

DISJONCTEURS AUTOMATIQUES BASSE TENSION À CONSTRUCTION OUVERTE EMAX E2.2-E4.2-E6.2

Sace Emax 2

Instructions pour l'installation, l'exploitation et la maintenance pour l'installateur et l'utilisateur



Table des matières

Glossaire	3
Disjoncteurs Emax E2.2-E4.2-E6.2	4
1 - Contenu	4
2 - Sécurité	5
3 - Normes	6
Opérations de gestion	7
1 - Transport et contrôles à la réception	7
2 - Déballage et manutention	10
3 - Description	13
4 - Conditions ambiantes	23
5 - Installation	23
Ekip Dip	31
1 - Caractéristiques générales	31
2 - Interface opérateur	32
3 - Introduction protections	34
4 - Liste alarmes et signalisations	40
5 - Paramètres par défaut	41
Accessoires	42
1 - Vue d'ensemble	42
Mise en service et maintenance	43
1 - Mise en service	43
2 - Identification alarmes ou défaillances	48
3 - Maintenance	52
4 - Mise hors service et traitement en fin de vie	52

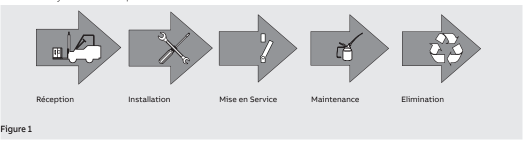
Glossaire

Terme	Description
SACE Emax 2	Nouvelle série de disjoncteurs en boîtier ouvert ABB SACE
СВ	Circuit breaker (Disjoncteur)
Trip unit	Unité électronique reliée au Dj, avec la fonctions de mesure, contrôle et protection du Dj à la suite de conditions anormales de fonctionnement; elle commande un DÉCLENCHEMENT en cas d'alarme
Ekip Dip	Déclencheur pour disjoncteur SACE Emax 2 doté d'interface à commutateurs
Trip coil	Actionneur d'ouverture interne au Dj, commandé directement par le déclencheur
TRIP	Action finale d'une temporisation de protection ou d'une commande de test qui, excepté les configurations particulières prévue par le déclencheur, coïncide avec l'activation de la bobine de déclenchement qui ouvre instantanément les barres de chaque pôle et coupe le courant en circulation
Vaux	Alimentation auxiliaire
4P / 3P / 3P + N	Configurations du Dj: tétrapolaire (4P), tripolaire (3P) et tripolaire avec neutre extérieur (3P + N)
If	Courant de défaut mesuré par le déclencheur, utile pour le calcul du temps d'intervention t _t

Disjoncteurs Emax E2.2-E4.2-E6.2

1 - Contenu

Vue d'ensemble Ce manuel contient les instructions concernant l'opération à effectuer sur les disjoncteurs Emax E2.2-E4.2-E6.2 pendant tout leur cycle de vie, depuis la réception jusqu'à leur installation, en passant par leur mise en service et la maintenance pendant l'exploitation, avec une attention particulière à l'environnement à la fin du cycle de vie du produit.



Informations intégratives

La description détaillée des disjoncteur Emax 2 est disponible dans le document 1SDH001330R1004 (manuel Ingénieur Produit Emax 2) disponible sur le site ABB library.





IMPORTANT: tous les codes et les documents indiqués dans ce document font référence à Emax 2 configuré avec un déclencheur version Logiciel= 3.xx.

Si le déclencheur sur le disjoncteur Emax 2 a une version de Logiciel =2.xx faire référence au document 1SDH001330R0004 disponible sur le site ABB library.

Destinataires

Ce manuel est destiné, conformément à la norme IEC 60050, à deux profils d'utilisateurs:

- Personne expérimentée, dans le domaine électrique (IEV 195-04-01): personne ayant une formation et une expérience suffisantes lui permettant de percevoir les risques et éviter les dangers potentiels créés par l'électricité.
- Personne formé, dans le domaine électrique (IEV 195-04-02): personne suffisamment informée ou surveillée par des électrotechniciens lui permettant de percevoir les risques et éviter les dangers potentiels créés par l'électricité.



IMPORTANT: Dans ce manuel il est spécifiquement indiqué quelles opérations peuvent être effectuées par les personnes informées, dans le domaine électrique. Toutes les opérations restantes décrites dans le manuel doivent être effectuées par des personnes averties, dans le domaine électrique. ABB décline toute responsabilité pour les dommages aux biens et aux personnes dus à la non-observation des instructions contenues dans ce document.

Prescriptions et documents de Pour une installation et une configuration optimale du disjoncteur Emax 2, lire les informations contenues support dans ce manuel et dans le dossier technique du produit, fournie avec le disjoncteur ou disponible sur le site ABB LIBRARY

Document	Description
1SDH001330R1004	Manuel ingénieur produit avec toute les informations sur les déclencheurs et les accessoires Emax 2
1SDH001316R1004	Manuel des déclencheur Ekip Touch pour disjoncteurs Emax 2
1SDC200023D0906	Catalogue général disjoncteur Sace Emax 2
1SDM000091R0001	Schémas électriques disjoncteur Sace Emax 2
1SDH001140R0001	Communication System Interface pour disjoncteur Emax 2

Notes de construction Les informations de ce document ont été écrites en langue italienne et ensuite traduites pour répondre aux exigences législatives et/ou commerciales de produit.

2 - Sécurité

Mises en garde



Figure 2

Les mises en garde à respecter sont indiquées ci-dessous:

- LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION AVANT D'ESSAYER D'INSTALLER, INTERVENIR OU RÉPARER LE DISJONCTEUR.
- Classer ces instructions avec les autres documents d'instruction, maintenance et installation, aux plans et notes descriptives concernant le disjoncteur.
- Tenir ces documents à disposition pendant la phase de mise en place, exploitation et maintenance de l'appareil. L'utilisation de ces instructions facilite la maintenance correcte de l'appareil.
- installer le disjoncteur en respectant les limites de projet décrites dans le manuel d'instructions expédié avec l'appareil. Ces disjoncteurs sont projetés pour travailler avec des valeurs de tension et de courant dans les limites de plaque assignées. Ne pas installer ces appareils dans des systèmes qui travaillent à des valeurs excédent ces limites assignées.
- suivre les procédures de sécurité indiquées par votre Entreprise.
- Ne pas ouvrir les couvercles ou les portes, ne pas travailler sur des dispositifs sans d'abord avoir mis hors tension tous les circuits, et après l'avoir vérifié avec un instrument de mesure.

Ŵ

ATTENTION!

- ne sont pas inclues les descriptions détaillées des procédures standard d'installation, utilisation, maintenance et principes pour travailler en sécurité. Il est important de remarquer que ce document contient des consignes de sécurité et de mise en garde contre certaines méthodes (d'installation, utilisation et maintenance), qui pourraient provoquer des dégâts au personnel, endommager les dispositifs ou les rendre peu sûrs.
- ces avis et alarmes n'incluent pas tous les modes concevables d'effectuer l'installation, utilisation et maintenance recommandés par ABB ou non, qui pourraient être effectués, ou les conséquences et les complications possibles de chaque mode concevable, ni ABB sauraient prévoir tous ces modes.
- quiconque utilise les procédures ou dispositifs de maintenance, recommandés par ABB ou pas, doit vérifier que ni la sécurité personnelle ni les dispositifs de sécurité sont mis en danger par le mode d'installation, utilisation et maintenance ou par les instruments utilisés. Pour tout complément d'informations, éclaircissement ou problèmes spécifiques contacter le représentant ABB le plus proche.
- ce manuel s'adresse uniquement à du personnel qualifié et n'est pas entendu comme remplacement d'un cours adéquat ou d'une expérience sur les procédures de sécurité pour ce dispositif.
- pour les produits dotés de communication, l'acheteur, l'installateur ou le client final sont responsables d'appliquer toutes les mesures de sécurité informatique nécessaires à prévenir les risques dérivant de la connexion aux réseaux de communication; ces risques comprennent entre autres, l'utilisation du produit par des personnes non autorisées, l'altération de son fonctionnement normal, l'accès et la modification des informations.
- l'acheteur, l'installateur ou le client final est responsable d'assurer que des avis et des panneaux de sécurité soient apposés et qu'en outre tous les points d'accès et dispositifs de manœuvre soient bloqués de manière sûre quand le tableau est laissé même momentanément sans surveillance.
- toutes les informations contenues dans ce document se basent sur les informations les plus récentes disponibles au moment de l'impression. Nous nous réservons le droit de modifier le document à tout moment et sans préavis.

3 - Normes

Normes Les disjoncteurs de la série SACE Emax 2 et leurs accessoires sont conformes aux normes internationales:

- IEC 60947
- EN 60947
- CEI EN 60947
- IEC 61000
- UL 1066

Sont conformes aux directives CE suivantes:

- "Directive Basse Tension" (DBT) n° 2006/95/CE
- "Directive Compatibilité Electromagnétique" (CEM) n° 2004/108/CE

Les disjoncteurs de la série SACE Emax 2 disposent aussi d'une gamme certifiée suivant les normes:

- Russe GOST (Russia Certificate of Conformity)
- Chinoise China CCC (China Compulsory Certification)

Opérations de gestion

1 - Transport et contrôles à la réception

Introduction Les disjoncteurs de la série SACE Emax 2, compte tenu de leur poids, exigent une attention particulière lors du transport et de la manutention.

Ils sont distribués avec les emballages suivants:

- un emballage pour disjoncteur dans la version fixe
- deux emballages pour les disjoncteurs dans la version débrochable (un emballage pour partie fixe et un pour partie mobile)



ATTENTION: durant chaque phase de transport, respecter les indications suivantes:

- La partie mobile du disjoncteur doit être enlevée du tableau et/ou de la partie fixe correspondante même si la partie fixe n'as pas été installée dans le tableau.
- Le disjoncteur doit être dans la position ouvert.
- Le disjoncteur doit être protégé et fixé dans son emballage d'origine.
- Les ressorts de fermeture du disjoncteur doivent être complètement débandés.

emballage

Poids disjoncteurs avec Tableau des poids des disjoncteurs avec emballage:

	Fixe			Partie mobile de débro- chable			Partie fixe de débrocha- ble		
	Ш	IV	Fs	Ш	IV	Fs	Ш	IV	Fs
E2.2	46 Kg / 101 lbs	58 Kg / 128 lbs		53 Kg / 117 lbs	60 Kg / 132 lbs		41 Kg / 90 lbs	49 Kg / 108 lbs	
E4.2	63 Kg / 139 lbs	77 Kg / 170 lbs		67 Kg / 148 lbs	81 Kg / 179 lbs		57 Kg / 126 lbs	69 Kg / 152 lbs	
E6.2	118 Kg / 260 lbs	134 Kg / 295 lbs	151 Kg / 333 lbs	129 Kg / 258 lbs	143 Kg / 315 lbs	159 Kg / 350 lbs	96 Kg / 212 lbs	109 Kg / 240 lbs	123 Kg / 271 lbs
E2.2-A	50 Kg / 110 lbs	63 Kg / 139 lbs		59 Kg / 130 lbs	68 Kg / 150 lbs		39 Kg / 86 lbs	46 Kg / 101 lbs	
E4.2-A	66 Kg / 154 lbs	81 Kg / 179 lbs		75 Kg / 165 lbs	91 Kg / 201 lbs		52 Kg / 115 lbs	63 Kg / 139 lbs	
E6.2-A	126 Kg / 278 lbs	143 Kg / 315 lbs	159 Kg / 351 lbs	147 Kg / 324 lbs	163 Kg / 359 lbs	180 Kg / 397 lbs	88 Kg / 194 lbs	100 Kg / 220 lbs	110 Kg / 243 lbs



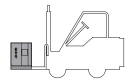
REMARQUE:

- les poids indiqués se réfèrent aux disjoncteurs de base incluant le déclencheur de protection et leurs capteurs, sans prises et sans accessoires.
- les poids de la partie fixe de débrochable se réfèrent à la version avec prises arrières horizontales.

Transport disjoncteur emballé

Consulter le tableau "Poids disjoncteurs avec emballage" avant de procéder au transport.



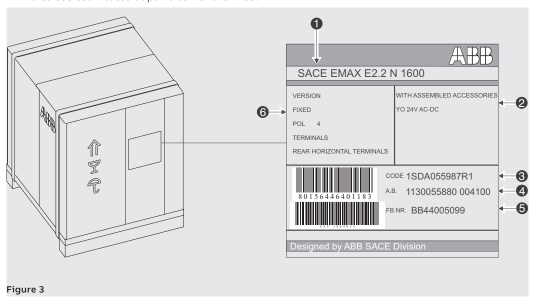


ATTENTION! une erreur de levage peut provoquer la mort, des blessures graves aux personnes et des dégâts aux appareillages. Ne jamais soulever un disjoncteur et/ou une partie fixe aux-dessus d'autres personnes.

IMPORTANT: le personnel formé et préposé à la manutention et au levage doit utiliser un équipement de sécurité approprié.

Identification de l'emballage Examiner l'état de l'emballage et vérifier que:

- Les données de la plaque d'emballage correspondent aux données de la commande.
- La caisse est intacte et parfaitement fermée.



Pos. Description Brève description du disjoncteur 1 2 Description des accessoires éventuels 3 Code commercial 4 Numéro de confirmation et position 5 Numéro de matricule disjoncteur Caractéristiques disjoncteur

Contrôles emballage Examiner l'état du matériel reçu et vérifier que:

- Le disjoncteur ou la partie fixe contenus correspondent à la commande.
- Le disjoncteur ou partie fixe soient complètement intacts.



IMPORTANT:

- Vérifier le matériel avant son stockage éventuel. Pour l'ouverture de l'emballage suivre les procédures fournies dans le chapitre "Déballage et manutention - ouverture des emballages", page 10
- · En cas d'incohérence le signaler au plus tard dans le cinq jours de la réception. Voir le paragraphe "Signalisation dégâts et incohérences" dans ce chapitre.

incohérences

Signalisation dégâts et Si à la réception on constate des dégâts à l'emballage et/ou des incohérences entre la commande et la plaque d'identification du produit ou le produit lui même, contacter ABB. Les dégâts à l'emballage doivent être signalés au plus tard dans les sept jours à compter de la réception du matériel.



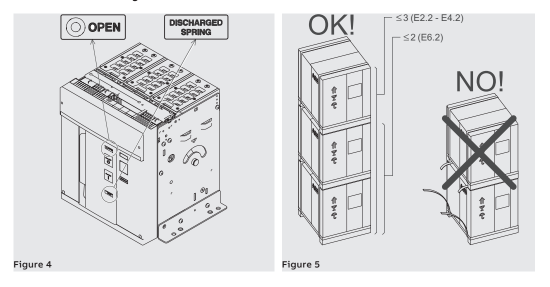
REMARQUE: la signalisation doit reporter l'indication du numéro de Liste de Colisage.

Modalité de stockage Placer les emballages (disjoncteurs et/ou parties fixes) sur un plan horizontal, pas en contact avec le sol. Si le disjoncteur a été enlevé et remis dans l'emballage vérifier, avant le stockage que:

- Le disjoncteur soit en position ouvert et ressorts débandés. Voir chapitre "Description manœuvres d'ouverture/fermeture disjoncteur", page 16
- Le disjoncteur soit protégé et bloqué dans l'emballage comme à l'origine



ATTENTION! empiler au maximum trois emballages avec disjoncteurs E2.2 et E4.2 et au maximum deux emballages avec disjoncteurs E6.2. Si l'emballage a été ouvert, il est possible d'empiler les disjoncteurs à condition que l'emballage soit cerclé de nouveau comme à l'origine.



2 - Déballage et manutention

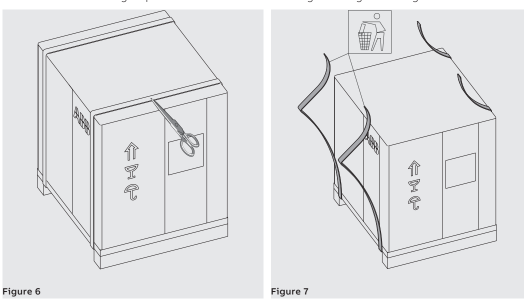
Ouverture des emballages



REMARQUE: pour déballer le disjoncteur en toute sécurité consulter la notice d'instructions placée dans la poche de l'emballage.

La procédure pour l'ouverture de l'emballage est la suivante:

1. Enlever les cerclages qui entourent le carton d'emballage. Voir Figure 6 et Figure 7.



- 2. Ouvrir la partie supérieure du carton d'emballage. Voir Figure 8.
- 3. Enlever le carton de l'emballage en le soulevant vers le haut. Voir Figure 9.

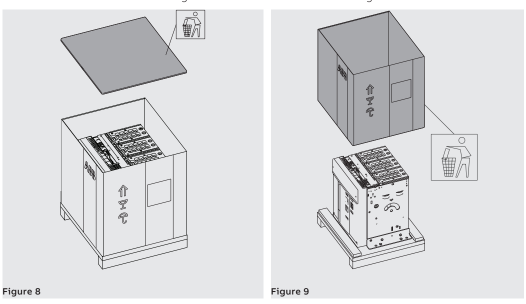
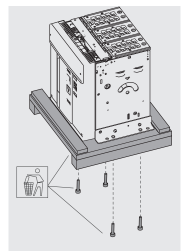
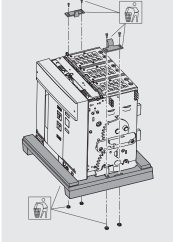


ABB | SACE Emax 2

4. Démonte les vis (Voir Figure 10 Disjoncteur fixe). Démonte les vis et crochets de fixation (Voir Figure 11 Partie mobile IEC, Figure 12 Partie mobile UL, Figure 13 Partie fixe IEC et Figure 14 Partie fixe UL).





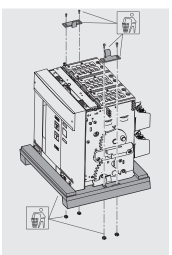
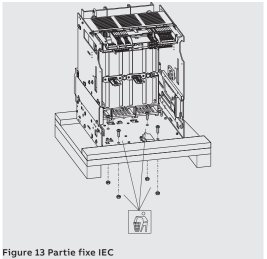
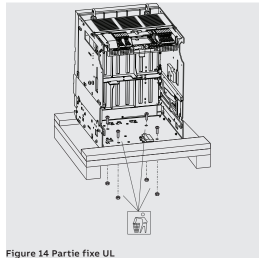


Figure 10 Disjoncteur fixe

Figure 11 Partie mobile IEC

Figure 12 Partie mobile UL





Elimination matériels de Pour l'élimination des matériaux d'emballage voir le chapitre " 4 - Mise hors service et traitement en fin l'emballage de vie " page 52.

emballage

Poids disjoncteurs sans Tableau des poids des disjoncteurs sans emballage:

	Fixe			Partie m chable	Partie mobile de débro- chable			Partie fixe de débrocha- ble		
	Ш	IV	Fs	Ш	IV	Fs	Ш	IV	Fs	
E2.2	41 Kg / 90 lbs	53 Kg / 117 lbs		48 Kg / 106 lbs	55 Kg / 121 lbs		36 Kg / 79 lbs	44 Kg / 97 lbs		
E4.2	56 Kg / 123 lbs	70 Kg / 154 lbs		60 Kg / 132 lbs	74 Kg / 163 lbs		50 Kg / 110 lbs	62 Kg / 137 lbs		
E6.2	109 Kg / 240 lbs	125 Kg / 276 lbs	140 Kg / 309 lbs	120 Kg / 265 lbs	134 Kg / 295 lbs	148 Kg / 326 lbs	87 Kg / 192 lbs	100 Kg / 220 lbs	112 Kg / 247 lbs	
E2.2-A	45 Kg / 99 lbs	58 Kg / 128 lbs		54 Kg / 119 lbs	63 Kg / 139 lbs		34 Kg / 75 lbs	41 Kg / 90 lbs		
E4.2-A	59 Kg / 130 lbs	74 Kg / 163 lbs		68 Kg / 150 lbs	84 Kg / 185 lbs		45 Kg / 99 lbs	56 Kg / 123 lbs		
E6.2-A	115 Kg / 254 lbs	132 Kg / 291 lbs	148 Kg / 326 lbs	136 Kg / 300 lbs	152 Kg / 335 lbs	169 Kg / 373 lbs	77 Kg / 170 lbs	89 Kg / 196 lbs	99 Kg / 218 lbs	



REMARQUE:

- les poids indiqués se réfèrent aux disjoncteurs de base incluant les relais et leurs capteurs, sans prises et sans accessoires.
- les poids des disjoncteurs débrochables se réfèrent au poids de la partie fixe dans la version avec prises arrières horizontales.

Soulever le disjoncteur fixe ou la partie mobile de débrochable



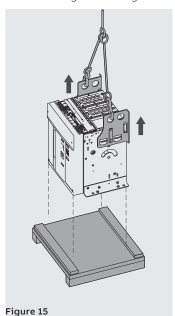
ATTENTION! Une erreur de levage peut provoquer la mort, des blessures graves aux personnes et des dégâts aux appareillages. Ne jamais soulever un disjoncteur et/ou une partie fixe au-dessus d'autres personnes.

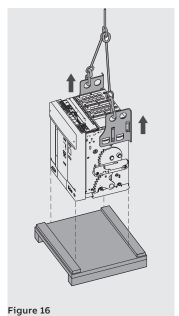


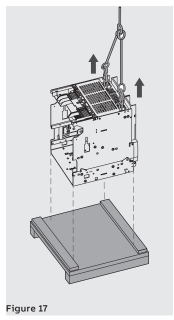
IMPORTANT: le personnel formé et préposé à la manutention et au levage doit utiliser un équipement de sécurité approprié.

Pour soulever le disjoncteur:

Soulever le disjoncteur de la base de l'emballage avec les plaques de levage à acheter séparément. Voir Figure 15 et Figure 16.







Pour soulever la partie fixe du disjoncteur:

Soulever la partie fixe de la base de l'emballage avec les deux crochets fournis en équipement de la partie fixe. Voir Figure 17.



IMPORTANT: conserver les plaques de levage du disjoncteur, les crochets de levage de la partie fixe et le manuel jusqu'au démantèlement du disjoncteur.

3 - Description

Description disjoncteur Les disjoncteurs Emax E2.2-E4.2-E6.2 sont constitués d'une structure en acier dans laquelle sont logés la commande, les pôles et les organes auxiliaires.

> Chaque pôle, isolé des autres, contient les pièces d'interruption et le transformateur de courant de sa propre phase.

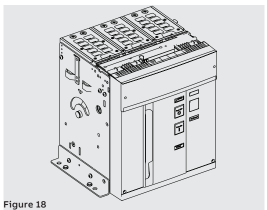
Le disjoncteur est disponible en deux versions:

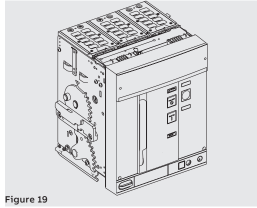
- · version fixe
- version débrochable

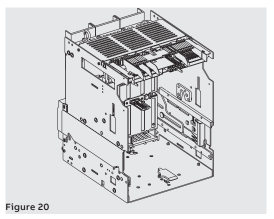
Le disjoncteur dans la version fixe (voir Figure 18) dispose de ses propres prises pour la connexion au circuit de puissance.

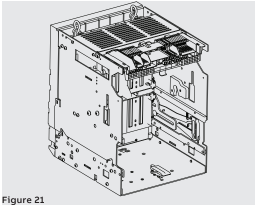
Le disjoncteur dans la version débrochable est formé d'une partie mobile (voir Figure 19) et d'une partie fixe (voir Figure 20 pour IEC et Figure 21 pour UL) pour la connexion à travers ses propres prises au circuit

L'accouplement entre la partie mobile et la partie fixe est réalisé au moyen de contacts de sectionnement montés sur la partie fixe.



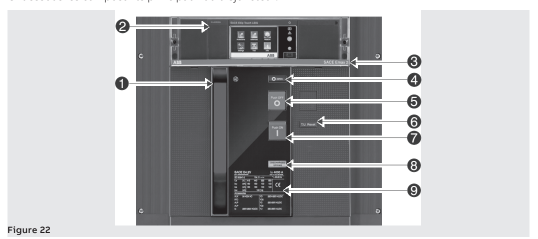






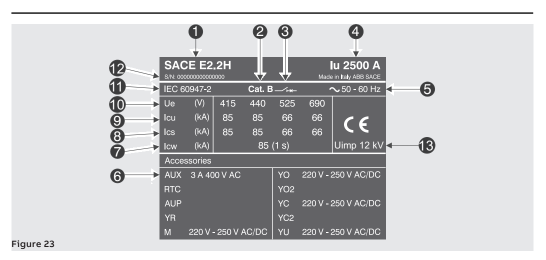
disjoncteur

Description frontale du Ci-dessous les composants principaux du disjoncteur:



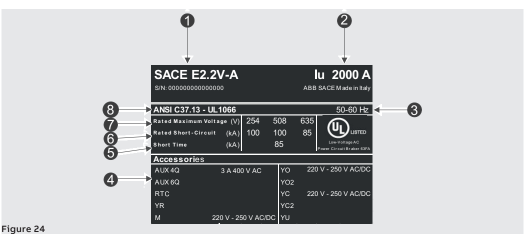
Pos.	Description
1	Levier de bandage manuel des ressorts de fermeture
2	Déclencheur de protection Ekip
3	Désignation disjoncteur
4	Signalisation ouvert-fermé
5	Bouton-poussoir d'ouverture
6	Signalisation mécanique intervention déclencheur
7	Bouton-poussoir de fermeture
8	Signalisation ressorts bandés-débandés
9	Plaque caractéristiques électriques

Description plaques des caractéristiques IEC



Pos.	Description
1	Type de disjoncteur
2	Catégorie d'emploi
3	Type de dispositif Disjoncteur ou sectionneur
4	Courant assigné
5	Fréquence assignée de fonctionnement
6	Tension assignée accessoires
7	Courant assigné admissible de courte durée
8	Pouvoir de coupure assigné de service en court-circuit
9	Pouvoir de coupure ultime assigné en court-circuit
10	Tension assignée de service
11	Normes
12	Numéro de matricule disjoncteur
13	Tension sous choc

Description plaques des caractéristiques UL

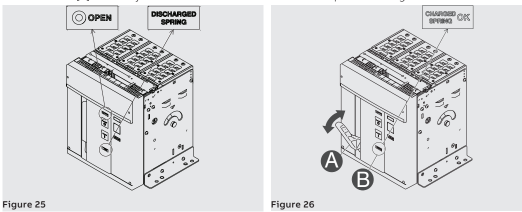


Pos.	Description
1	Type de disjoncteur
2	Courant assigné
3	Fréquence assignée de fonctionnement
4	Tension assignée accessoires
5	Pouvoir de coupure assigné en court-circuit
6	Tension assignée de service
7	Normes
8	Numéro de matricule disjoncteur

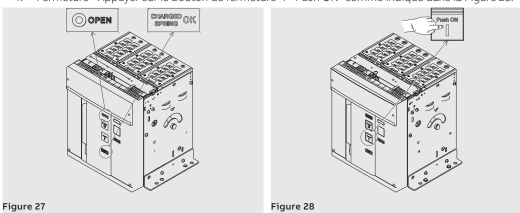
Manœuvres ouverture/ fermeture manuelle disjoncteur

Séquence des opérations pour fermer et ouvrir le disjoncteur:

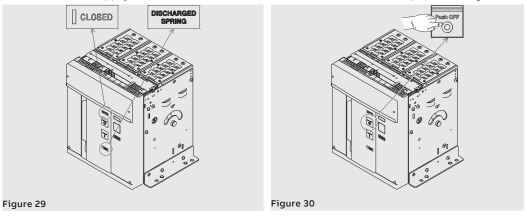
- Contrôler que le disjoncteur soit ouvert (indicateur ouvert/fermé "O OPEN"), et contrôler que les ressorts sont débandés (indicateur ressorts "blanc - DISCHARGED SPRING") comme indiqué dans la Figure 25.
- 2. Bandage des ressorts Tirer le levier [A] vers le bas plusieurs fois tant l'indicateur de ressorts bandés [B] devient "jaune CHARGED SPRING" comme indiqué dans la Figure 26.



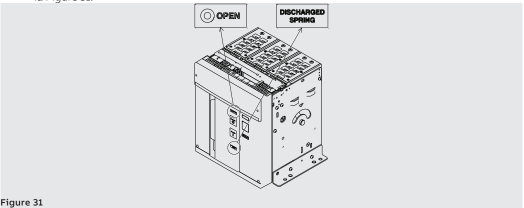
- Contrôler que le disjoncteur soit ouvert (indicateur ouvert/fermé "O OPEN"), et contrôler que les ressorts sont bandés (indicateur ressorts "jaune - CHARGED SPRING") comme indiqué dans la Figure 27.
- 4. Fermeture Appuyer sur le bouton de fermeture "I Push ON" comme indiqué dans la Figure 28.



- Contrôler que le disjoncteur soit fermé (indicateur ouvert/fermé "I CLOSED"), et contrôler que les ressorts sont débandés (indicateur ressorts "blanc - DISCHARGED SPRING") comme indiqué dans la Figure 29.
- 6. Fermeture Appuyer sur le bouton d'ouverture "O Push OFF" comme indiqué dans la Figure 30.

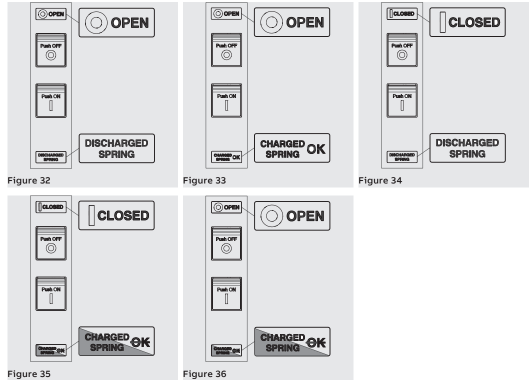


Contrôler que le disjoncteur soit ouvert (indicateur ouvert/fermé "O - OPEN"), et contrôler que les ressorts sont débandés (indicateur ressorts "blanc - DISCHARGED SPRING") comme indiqué dans la Figure 31.



Indicateurs mécaniques d'état Les états dans lesquels peut se trouver le disjoncteur pendant l'utilisation sont indiqués ci-dessous:

- Disjoncteur ouvert avec ressorts débandés (voir Figure 32).
- Disjoncteur ouvert avec ressorts bandés (voir Figure 33).
- Disjoncteur fermé avec ressorts débandés (voir Figure 34).
- Disjoncteur fermé avec ressorts bandés et pas prêt à la fermeture (voir Figure 35). Cet état se vérifie quand après la fermeture (voir étape 4 - Manœuvres ouverture/fermeture manuelle disjoncteur) les ressorts sont bandés de nouveau manuellement ou automatiquement par le motoréducteur (si prévu).
- 5. Disjoncteur ouvert avec ressorts bandés et pas prêt à la fermeture (voir Figure 36). Cet état se vérifie dans les cas suivants:
 - · Le disjoncteur est ouvert pour intervention du déclencheur de protection et l'indication de Reset n'a pas été rétablie. Pour fermer le disjoncteur appuyer sur le bouton TU Reset sur le devant du disjoncteur.
 - Le verrouillage à clé ou à verrous en position ouverte est actif
 - La bobine à minimum de tension est désexcitée.
 - La bobine d'ouverture est excitée de manière permanente.
 - La bobine de fermeture est excitée de manière permanente.
 - Le bouton-poussoir pour introduire la manivelle d'embrochage/débrochage de disjoncteur dans la version débrochable est enfoncé.



Manœuvres d'embrochage/ débrochage disjoncteur

La procédure d'embrochage de la partie mobile dans la partie fixe est la suivante:



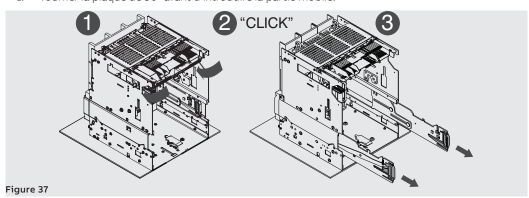
ATTENTION!

- · Vérifier que le disjoncteur est déconnecté de toutes les sources d'énergie.
- · Placer le disjoncteur en position de ouvert et ressorts débandés.

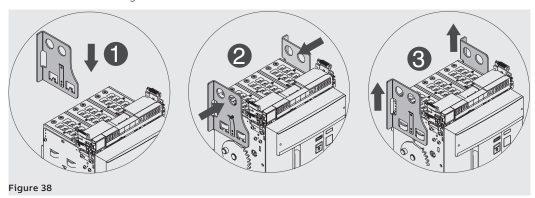


ATTENTION! Avant d'intervenir, enlever tous les outillages utilisés pendant les opérations et éliminer les résidus des travaux et de matériaux utilisés.

1. Tourner la plaque de 90° avant d'introduire la partie mobile.



 Placer les plaques de levage sur la partie mobile en vérifiant que la languette des plaques soit accrochée. Voir Figure 38.



- 3. Sortir les glissières de la partie fixe en saisissant les leviers prévus. Voir Figure 39.
- 4. Positionner la partie mobile sur les glissières de la partie fixe. L'accrocher en introduisant la gorge du flanc dans le crochet de la glissière de la partie fixe. Voir Figure 40.

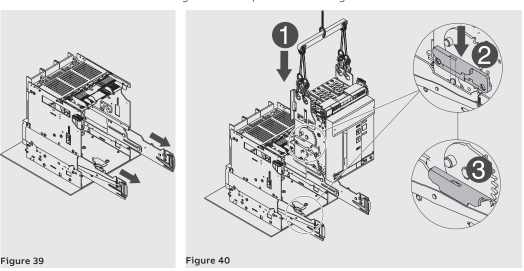
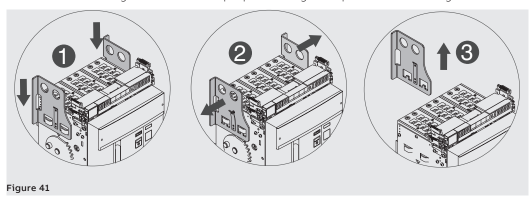


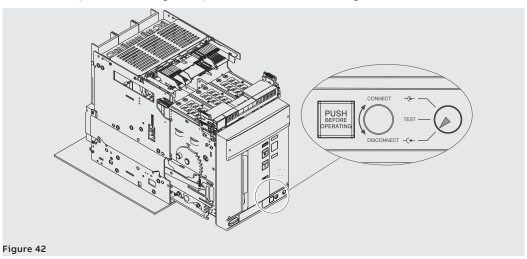
ABB | SACE Emax 2

5. Décrocher la languette et enlever les plaques de levage de la partie mobile. Voir Figure 41.

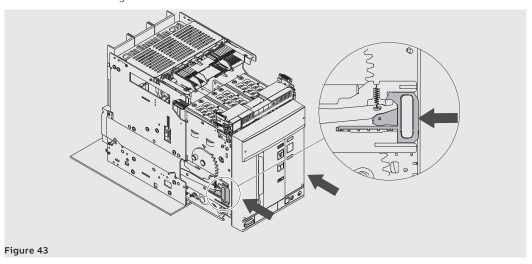
Suite de la page précédente



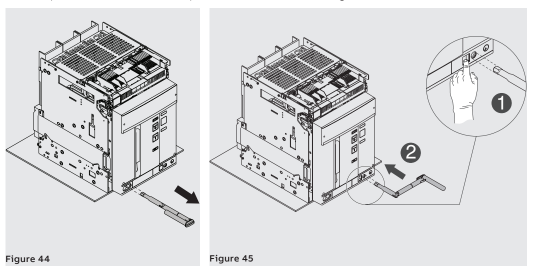
6. Vérifier que l'indicateur signale la position **DISCONNECT**. Voir Figure 42.



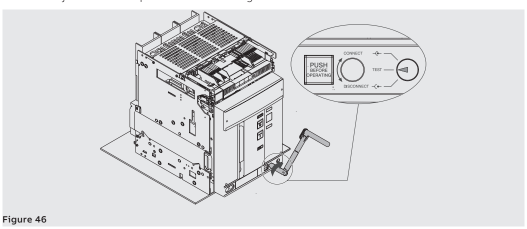
7. Saisir les leviers des glissières de la partie fixe et les pousser jusqu'à ce que la partie mobile arrive en butée. Voir Figure 43.



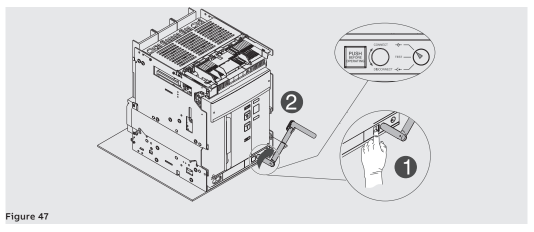
- 8. Extraire la manivelle de sectionnement de son logement. Voir Figure 44.
- Appuyer sur le bouton de blocage et introduire la manivelle dans la partie mobile. Dans cette phase la partie mobile est encore en position **DISCONNECT**. Voir Figure 45.



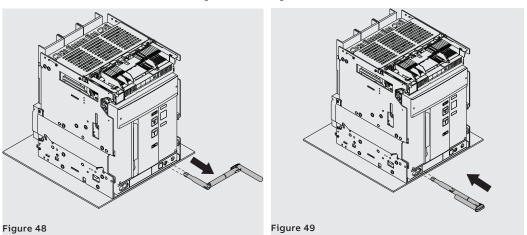
10. Tourner la manivelle dans le sens horaire jusqu'à ce que le bouton sorte et l'indicateur signale que le disjoncteur est en position **TEST**. Voir Figure 46.



11. Appuyer sur le bouton de blocage puis tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bouton sorte et l'indicateur signale que le disjoncteur est en position **CONNECT**. Voir Figure 47.



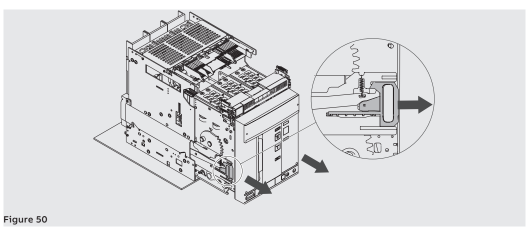
- 12. Extraire la manivelle. Voir Figure 48.
- 13. Remettre la manivelle dans son logement. Voir Figure 49.



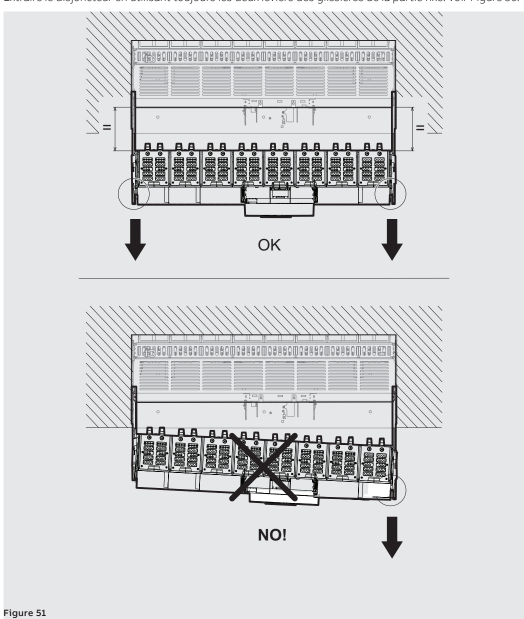


ATTENTION! Le disjoncteur embroché doit être ouvert pour pouvoir atteindre la position de test. La sécurité intrinsèque "fail safe", sur la version UL, empêche la sortie du disjoncteur de la partie fixe avec les ressorts bandés. Débander les ressorts avant d'enlever le disjoncteur de la partie fixe. Pour un complément d'informations voir le chapitre Accessoires mécaniques de sécurité dans le document <u>ISDH001330R1004</u>.

Pour extraire la partie mobile de la partie fixe effectuer les mêmes opérations indiquées pour l'embrochage dans le sens inverse.



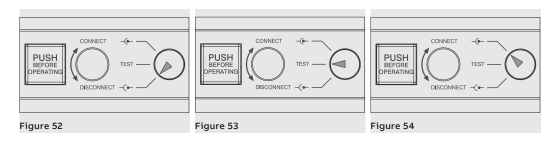
Extraire le disjoncteur en utilisant toujours les deux leviers des glissières de la partie fixe. Voir Figure 50.



ATTENTION! Vérifier, pendant l'extraction de la partie mobile, que les deux glissières de la partie fixe effectuent la même course en maintenant la partie mobile parallèle à la partie fixe. Voir Figure 51.

Indicateurs mécaniques de Les positions dans lesquelles peut se trouver la partie mobile du disjoncteur débrochable pendant position l'utilisation sont indiquées ci-dessous:

- disjoncteur en position débroché (voir Figure 52)
- disjoncteur en position de test (voir Figure 53)
- disjoncteur en position d'embroché (voir Figure 54)



4 - Conditions ambiantes

Les détails relatifs a ce chapitre sont disponibles dans le manuel 1SDH001330R1004 (manuel Ingénieur Produit Emax 2) disponible sur le site ABB library.

5 - Installation

Mises en garde et précautions avant l'installation

Mises en garde et précautions à respecter avant de procéder à l'installation des disjoncteurs dans le tableau électrique:



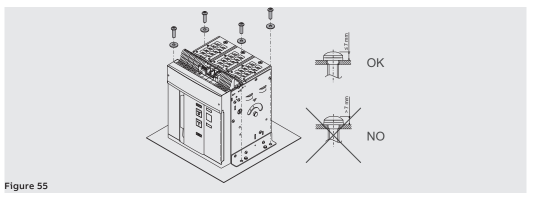
ATTENTION!

- · Couper la tension au disjoncteur (circuit de puissance et circuits auxiliaires)
- Vérifier que le disjoncteur est déconnecté de toutes les sources d'énergie
- Placer le disjoncteur en position de ouvert et ressorts débandés



REMARQUE: Le personnel formé et préposé à la manutention et au levage doit utiliser un équipement de sécurité approprié.

Fixation disjoncteur fixe Fixer le disjoncteur à un plan horizontal au moyen de n°4 vis M10. Serrer les vis à un couple de serrage 40 Nm - 354 lb in (voir Figure 55).



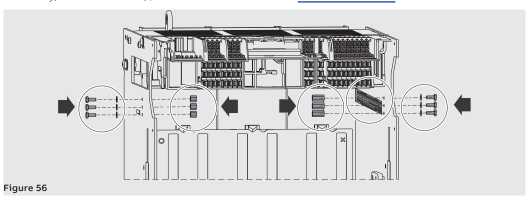


ATTENTION! Les disjoncteurs Emax E2.2-E4.2-E6.2 peuvent être installés seulement dans la position verticale.

Montage des verrous antiintroduction

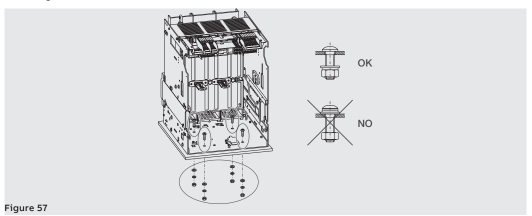
Avant d'installer la partie fixe il est nécessaire de monter le verrou qui empêche l'introduction des disjoncteurs ayant des caractéristiques électriques différentes de la partie fixe. Voir Figure 56.

Les informations relatives au montage peuvent être téléchargées sur le site http://www.abb.com/ abblibrary/DownloadCenter/, notamment avec la fiche kit: 1SDH001000R0701.



débrochable

Fixation partie fixe disjoncteur Fixer la partie fixe à un plan horizontal avec quatre vis M8 X25 pour les disjoncteurs E2.2 et E4.2 et avec six vis M8 X25 pour disjoncteurs E6.2. Les vis sont fournies par ABB. Voir Figure 57. Serrer les vis à un couple de serrage = 21 Nm - 186 lb in



ATTENTION! Les disjoncteurs Emax E2.2-E4.2-E6.2 peuvent être installés seulement dans la position verticale.

Fixation latérale (seulement pour disjoncteurs suivant "CEI 60068-2-6 Test Fc")

Les informations relatives au montage des parties fixes peuvent être téléchargées sur le site http://www. abb.com/abblibrary/DownloadCenter/, notamment avec la fiche kit 1SDH001000R0821.

Typologies de prises

Les disjoncteurs Gli interruttori SACE Emax 2 peuvent être équipés avec différentes combinaisons de prises pour la partie supérieure et inférieure.

Les différentes typologies de prises sont présentées ci-dessous:

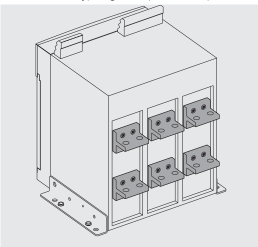
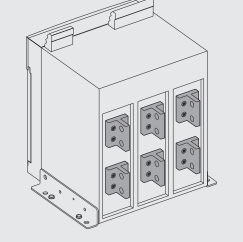
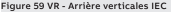


Figure 58 HR - Arrière horizontales IEC





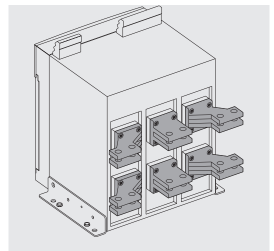
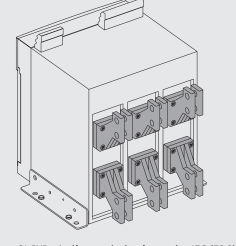
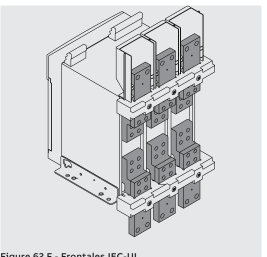


Figure 60 SHR - Arrière horizontales épanouies IEC (E2.2) Figure 61 SVR - Arrière verticales épanouies IEC (E2.2)



Continu à la page suivante



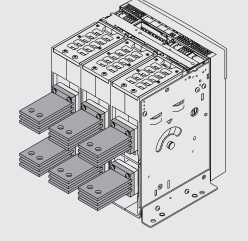
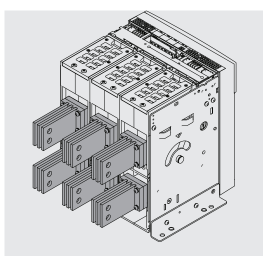


Figure 62 F - Frontales IEC-UL

Figure 63 HR - Arrière horizontales UL Listed



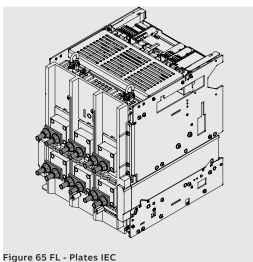


Figure 64 VR - Arrière verticales UL Listed

Figure 65 FL - Plates IEC

Compatibilité des prises Ci-dessous le tableau avec les prises disponibles pour chaque disjoncteur.

				F	HR/VR	SHR	SVR	FL
		<=690 V		Х	Х	Х	X	X (*)
F2.2	IEC	800/900 V		-	X	X	X	-
E2.2		1000/1150 V		-	X	-	-	-
	UL	<=600 V		Х	X	-	-	-
E4.2	IEC	<=690 V	4	X	Х	-	-	X (*)
		800/900V		-	X	Х	X	-
		1000/1150 V		-	X	-	-	-
		1200 V		-	Х	Х	Х	-
	UL (**)	<=600 V		Х	Х	-	-	-
		<=690 V		Х	X	-	-	X (*)
E6.2	IEC	800/900 V		-	Х	-	-	-
		1000/1150 V		-	Х	-	-	-
	UL (**)	<=600 V		X	X	-	-	-

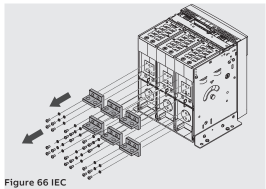
^(*) Pour version débrochable seulement (W).

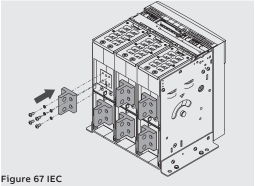
 $^{^{(**)}}$ Les informations pour les installations spécifiques sont fournies dans la fiche kit $\underline{\textbf{1SDH001400R0805}} \text{ sur le site http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/.}$

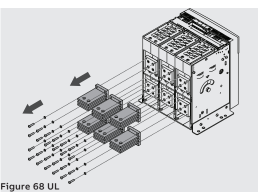
Inversion de la position des prises verticales/horizontales

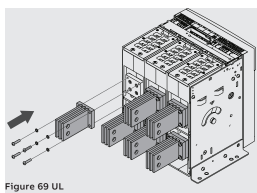
Si le disjoncteur est fourni équipé de prises de type arrière horizontale/verticale, il est possible à tout moment de passer de horizontale à verticale et vice-versa à l'exception des versions E4.2 UL 3200A et 3600A ed E6.2 UL version 6000A. (voir Figure 66 IEC et Figure 67 IEC). Serrer les vis avec les couples de serrage suivants:

- E2.2 Vis M6 Couple de serrage 8,6 Nm 70,8 lb.in
- E4.2 et E6.2 Vis M8 Couple de serrage 20 Nm 177 lb.in









Distances d'isolement Les informations relatives aux distances d'isolement peuvent être trouvées sur le site:

http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/

Le plan suivant est également disponible 1SDH001301R0001 - Colonne E1.2-E2.2-E4.2-E6.2

Séparateurs de phase Les séparateurs de phase sont obligatoires pour la configuration 2ps. Pour la configuration 4ps, il est possible de placer des barrières d'isolement pour la séparation des parties vivantes.Les séparateurs de phase sont en outre obligatoires :

- Si, entre deux phases, la distance minimale entre les vis de fixation des prises disjoncteur avec les barres de connexion est inférieure à 14 mm - 0,55".
- Pour disjoncteurs dans la version IEC >690V et UL >635V.

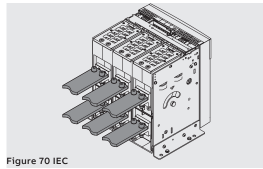
Les informations relatives au montage peuvent être téléchargées sur le site http://www.abb.com/ abblibrary/DownloadCenter/, notamment avec la fiche kit: 1SDH001000R0810.

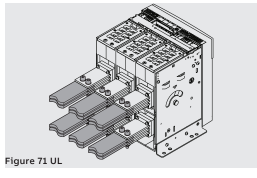
Raccordement au circuit de puissance

Le raccordement d'un disjoncteur au circuit de puissance est réalisé à travers les barres de connexion du tableau électrique, fixées aux prises du disjoncteur.

Les disjoncteurs Emax 2 sont testés conformément aux normes IEC 60947.2-3 et UL 1066.

Le dimensionnement des jeux de barres relève de la responsabilité du concepteur du tableau électrique et doit être validé par l'application des types d'essai des normes pertinentes.







IMPORTANT: il est possible d'obtenir des courants admissible pour les connexions en intervenant sur l'épaisseur et sur le nombre de barres en parallèle.

Ci-dessous les tableaux avec quelques exemples de quantités et dimensions des connexions pouvant être utilisées pour chaque typologie de disjoncteur:

disjoncteur		Prises	horizontales	Prises verticales		
IEC 60947	lu (A)	Q.té	Dimension barres (in)	Q.té	Dimension barres (in)	
	800	1	50x10	1	50x10	
	1000	2	50x5	2	50x5	
	1250	2	50x10	2	50x10	
E2.2	1600	2	2x60x10	1	100x10	
E2.2	2000	3	60x10	2	80x10	
	2000	3	60x10 ⁽¹⁾	2	80x10 ⁽¹⁾	
	2500	3	60x10	4	100x5	
		3	60x10 ⁽¹⁾	4	100x5 ⁽¹⁾	
	2000	2	80x10	2	80x10	
E4.2	2500	2	100x10	2	100x10	
E4.2	3200	3	100x10	3	100x10	
	4000	4	100x10	4	100x10	
	4000	4	100x10	4	100x10	
E6.2	5000	5	100x10	5	100x10	
	6300	6	100x10	6	100x10	

⁽¹⁾ valeurs pour prises prolongées

disjoncteur	I (A)	Prises	horizontales	Prises verticales		
UL 1066	lu (A)	Q.té	Dimension barres (in)	Q.té	Dimension barres (in)	
	1600	3	1/4 x 2,5	2	1/4 x 3	
E2.2-A	1600	4	1/4 x 2	3	1/4 x 2	
	2000	4	1/4 x 2,5	4	1/4 x 2	
E4.2-A	2000	4	1/4 x 2,5	4	1/4 x 2	
	2500	4	1/4 x 4	3	1/4 x 4	
	3200	-	-	4	1/4 x 4	
	3200	-	-	5	1/4 x 3	
FC 2 A	4000	6	1/4 x 4	4	1/4 x 5	
E6.2-A	5000	10	1/4 x 4	6	1/4 x 5	



IMPORTANT: avant de réaliser la connexion entre les prises et les barres de connexion:

- vérifier que les surfaces de contact des barres sont sans bavures, déformations, traces d'oxydation, poussières ou traces de graisse.
- vérifier, en cas d'utilisation de barres en aluminium, que celles-ci sont étamées dans les zones de contact.
- vérifier que les barres n'exercent pas d'efforts sur les prises, dans aucune direction.
- pour le serrage utiliser des vis ou barres filetées M12, classe de résistance 8.8, dotées de rondelles élastiques et les serrer à un couple de 70 N m - 619,5 lb in.



REMARQUE: les informations relatives aux performances en tableau des disjoncteurs dans les différentes configurations peuvent être téléchargées sur le site:

http://new.abb.com/low-voltage/products/circuit-breakers/emax2.

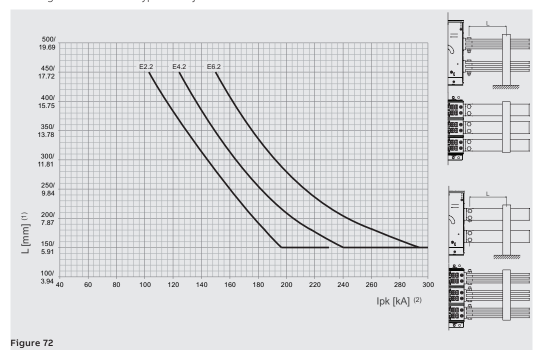
Dimensions d'encombrement Les informations relatives aux dimensions d'encombrement peuvent être téléchargées sur le site:

http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/.

Les dessins suivants sont aussi disponibles dans le format .dxf:

- 1SDH001000R0100 E2.2 III-IV Fixe HR VR IEC
- 1SDH001000R0101 E2.2 III-IV Fixe F IEC-UL
- 1SDH001000R0102 E2.2 III-IV Débrochable HR-VR IEC
- 1SDH001000R0103 E2.2 III-IV Débrochable F IEC
- 1SDH001000R0104 E2.2 III-IV Fixe SHR IEC
- 1SDH001000R0105 E2.2 III-IV Débrochable SHR IEC
- 1SDH001000R0106 E2.2 III-IV Fixe SVR IEC
- 1SDH001000R0107 E2.2 III-IV Débrochable SVR IEC
- <u>1SDH001000R0110</u> E2.2 2000 III-IV Débrochable FL IEC
- 1SDH001000R0111 E2.2 2500 III-IV Débrochable FL IEC
- 1SDH001001R0100 E4.2 III-IV Fixe HR VR IEC
- 1SDH001001R0101 E4.2 III-IV Fixe F IEC
- 1SDH001001R0102 E4.2 III-IV Débrochable HR-VR IEC
- 1SDH001001R0103 E4.2 III-IV Débrochable F IEC
- 1SDH001001R0104 E4.2/E-E9-E10-E12 III-IV Fixe SHR IEC
- 1SDH001001R0105 E4.2/E-E9-E10-E12 III-IV Débrochable SHR IEC
- 1SDH001001R0106 E4.2/E-E9-E10-E12 III-IV Fixe SVR IEC
- 1SDH001001R0107 E4.2/E-E9-E10-E12 III-IV Débrochable SVR IEC
- 1SDH001001R0110 E4.2 3200 III-IV Débrochable FL IEC
- 1SDH001001R0111 E4.2 4000 III-IV Débrochable FL IEC
- 1SDH001060R0100 E6.2 III-IV Fixe HR IEC
- 1SDH001060R0101 E6.2 III-IV Fixe VR IEC
- 1SDH001060R0102 E6.2 IV FS Fixe HR-VR IEC
- 1SDH001060R0104 E6.2 III-IV Fixe F IEC
- 1SDH001060R0105 E6.2 III-IV Débrochable HR IEC
- 1SDH001060R0106 E6.2 III-IV Débrochable VR IEC
- 1SDH001060R0107 E6.2 IV FS Débrochable HR-VR IEC
- 1SDH001060R0108 E6.2 III-IV Débrochable F IEC
- 1SDH001060R0110 E6.2 6300 III-IV Débrochable FL IEC
- 1SDH001000R0120 E2.2-E4.2-E6.2 Garniture Fixe Débrochable IEC-UL
- 1SDH001000R0121 E2.2-E4.2-E6.2 Fixation intérieure Fixe IEC-UL
- 1SDH001000R0300 E2.2 III-IV Fixe HR-VR UL
- 1SDH001000R0302 E2.2 III-IV Débrochable HR-VR UL
- 1SDH001000R0303 E2.2 III-IV Débrochable F UL
- 1SDH001001R0300 E4.2 III-IV Fixe HR-VR UL
- 1SDH001001R0302 E4.2 III-IV Débrochable HR-VR UL
- 1SDH001001R0303 E4.2 III-IV Débrochable F UL
- 1SDH001001R0304 E4.2 III-IV Fixe HR-VR UL
- 1SDH001001R0305 E4.2 III-IV Débrochable HR-VR UL
- 1SDH001001R0306 E4.2 3600 III-IV Fixe UL
- 1SDH001060R0300 E6.2 III-IV Fixe HR UL
- 1SDH001060R0301 E6.2 III-IV Fixe VR UL
- 1SDH001060R0302 E6.2 IV FS Fixe HR-VR UL
- 1SDH001060R0305 E6.2 III-IV Débrochable HR UL
- 1SDH001060R0306 E6.2 III-IV Débrochable VR UL
- 1SDH001060R0307 E6.2 IV FS Débrochable HR-VR UL 1SDH001060R0308 - E6.2 III-IV-IV FS Débrochable F UL
- 1SDH001060R0309 E6.2 III-IV Fixe VR UL
- 1SDH001060R0310 E6.2 IV FS Fixe VR UL
- 1SDH001060R0311 E6.2 III-IV Débrochable VR UL
- 1SDH001060R0312 E6.2 IV FS Débrochable VR UL
- 1SDH001060R0313 E6.2 6000 III Débrochable VR UL

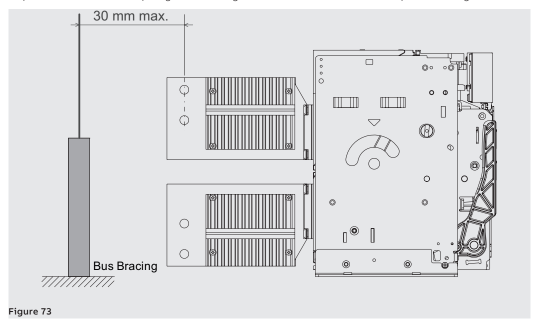
Positionnement des secteurs Ci-dessous est reporté le diagramme qui indique la distance de positionnement du premier secteur d'ancrage d'ancrage en fonction du type de disjoncteur et du courant de crête:



(1): distance du premier secteur d'ancrage des prises du disjoncteur (2): courant de crête

Positionnement des secteurs d'ancrage E4.2-A 3200A / 3600A Fixé

Le positionnement des diaphragmes d'ancrage doit être effectué comme indiqué dans la figure.



Disjoncteurs en version IEC >690V

Les disjoncteurs et les sectionneurs >690V sont prévus dans les configurations suivantes:

Disjoncteur	Tension	Version
E2.2/E9/E10	800/900/1000 V	F-W
E4.2/E9/E10/E12	800/900/1000/1150/1200 V	F-W
E6.2/E9	800/900 V	F-W

Pour la version fixe >690 V de E2.2, E4.2 et E6.2 les protections isolantes sont obligatoires.

Les informations relatives au montage des protections isolantes sont disponibles sur le site http://www.abb.com/abblibrary/DownloadCenter/, notamment dans la fiche kit **1SDH001000R0746**.

Mise à la terre

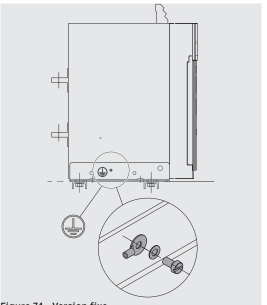
Le disjoncteur dans la version fixe et la partie fixe de disjoncteur débrochable sont équipés d'une vis pour le raccordement à la terre.

La connexion doit être réalisée au moyen d'un conducteur de section conforme à la norme IEC 61439-1.

Avant le montage de la connexion, nettoyer et dégraisser la zone tout autour de la vis.

Après le montage du conducteur serrer la vis à un couple de 2 N m - 17,7 lb in.

Comme alternative, si la continuité du châssis du disjoncteur avec la mise à la terre du tableau est garantie par le contact métallique (support) entre le disjoncteur et la structure métallique du tableau (c'est-à-dire une partie du circuit de protection), aucune connexion n'est nécessaire (à condition qu'il n'y ait pas de panneaux de matériau isolant placés entre le disjoncteur et le châssis métallique du tableau).



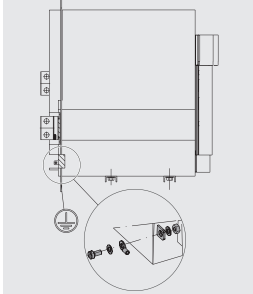


Figure 74 - Version fixe

Figure 75 - Version débrochable

Ekip Dip

1 - Caractéristiques générales

Versions et fonctions SACE Emax 2 peut être configuré avec le déclencheur Ekip Dip; disponible en trois versions (Ekip Dip LI, principales Ekip Dip LSI, Ekip Dip LSIG), l'unité supporte et garantit différentes fonctionnalités :

- · protections de courant et autres grandeurs
- mesures, historiques et compteurs de manœuvres
- test déclencheur
- interfaçage avec un logiciel de support pour la configuration et la personnalisation de paramètres supplémentaires
- accessoires mécaniques, électroniques et de test.

Toutes les informations détaillées sont disponibles dans le manuel 1SDH001330R1004.

Caractéristiques électriques Les fonctions de mesure et protection de Ekip Dip décrites dans ce document sont garanties avec des courants dans les plages nominales suivantes :

Paramètre	Range de fonctionnement nominale
Courant primaire	0,004 ÷ 16 ln ⁽¹⁾
Fréquence assignée	45 55 Hz (avec fn= 50 Hz) / 54 66 Hz (avec fn= 60 Hz)
Facteurs de crête	Conforme à la norme IEC 60947-2

⁽¹⁾ plage se référant à chaque phase; In se réfère à la taille nominale définie par calibreur Rating plug monté sur le déclencheur, disponible en modèles de 100 A à 6300 A

Auto-alimentation Les capteurs de courant internes sont en mesure d'alimenter directement le déclencheur

Paramètre	Limites de fonctionnement
	> 30 A (E2.2 avec Rating Plug < 400 A)
Courant triphasé minimum d'allumage	> 80 A (E2.2 avec Rating Plug ≥ 400 A et E4.2)
	> 160 A (E6.2)

Alimentation auxiliaire

Ekip Dip peut être raccordé à une source extérieure d'alimentation auxiliaire, servant à activer certaines fonctions comme la communication sur Local Bus, l'enregistrement des opérations manuelles, certaines mesures et datalogger.

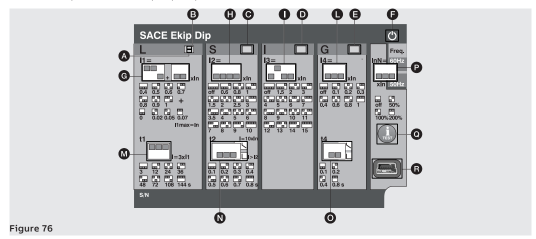
L'alimentation auxiliaire peut être fournie par les modules de la gamme Ekip Supply, ou avec connexion directe sur bornier; il est également possible d'effectuer une connexion directe, voir les détails dans le manuel 1SDH001330R1004.

2 - Interface opérateur

Introduction L'interface opérateur du déclencheur de protection Ekip Dip permet de:

- Définir les paramètres relatifs aux protections disponibles.
- Visionner l'état du déclencheur et des alarmes.
- Se brancher à un connecteur frontal pour communiquer et effectuer le test d'ouverture.

Composants de l'interface L'interface opérateur de l'Ekip Dip se présente de la manière suivante:



Le tableau suivant fournit la description des composants de l'interface:

Position	Typologie	Description
А	LED	Voyant protection L (alarme et déclenchement)
В		Voyant protection L (pré-alarme)
С		Voyant protection S (alarme et déclenchement)
D		Voyant protection I (déclenchement)
Е		Voyant protection G (alarme et déclenchement)
F		Voyant Power (déclencheur alimenté et allumé)
G		Dip-switch protection L (seuil I1)
Н	Protections: seuils	Dip-switch protection S (seuil I2)
I		Dip-switch protection I (seuil I3)
L		Dip-switch protection G (seuil I4)
М		Dip-switch protection L (temps t1)
N	Protections: temps	Dip-switch protection S (temps t2 et type de courbe)
0		Dip-switch protection G (temps t4 et type de courbe)
Р	Réglages	Dip-switch neutre et fréquence
Q	Test	Bouton de test
R		Connecteur de test



IMPORTANT: la figure ci-dessus se réfère à un Ekip Dip version LSIG. En cas de Ekip Dip versions LI ou LSI, des voyants et des dip-switch relatifs seulement aux protections présentes sont disponibles.

LED Les voyants sont utiles sur Ekip Dip pour localiser et identifier différentes informations relatives au déclencheur de protection, au disjoncteur et à l'état des courants de ligne.

Les voyants associés aux protections fournissent diverses informations, avec diverses combinaisons d'allumage et de clignotement.



REMARQUE: toutes les combinaisons relatives aux signalisations de voyants de protection sont décrites dans le chapitre Autodiagnostic et signalisation, page 40.

Protections: Seuils et le Les seuils de toutes les protections peuvent être modifiés avec différents interrupteurs dip, comme calendrier reporté sur la sérigraphie de l'interface.

Les valeurs des protections font référence au courant In, valeur assignée définie par le calibreur (Rating

Les temps et les courbes des protections peuvent être modifiés avec différents interrupteurs dip, comme reporté sur la sérigraphie de l'interface.



IMPORTANT:

- · La modification des seuils et des temps doit être effectuée en l'absence d'alarmes provenant d'une protection.
- Les modifications effectuées en conditions d'alarme sont acceptées par le déclencheur lors du rétablissement de la condition de repos (absence d'alarmes de protection).

Réglages Deux réglages supplémentaires sont disponibles:

- **Neutre** permet l'activation et le réglage des protections sur le pôle de neutre.
- Frequence permet la sélection de la fréquence d'installation.

Bouton iTest Le bouton iTest est utile pour trois opérations:

- Effectuer des tests (test d'ouverture du disjoncteur et test des led).
- Remettre à zéro la signalisation de la protection intervenue à la suite d'un déclenchement; l'opération est possible tant avec le disjoncteur ouvert qu'avec le disjoncteur fermé et courants présents, en appuyant sur le bouton pendant environ 1 seconde (la signalisation disparait au relâchement du
- Vérifier l'information relative à l'événement d'extinction ou de déclenchement avec le déclencheur éteint.



REMARQUE: en appuyant sur iTest avec le déclencheur éteint, pendant environ 4 secondes est allumé:

- · Le voyant d'allumage si le déclencheur s'est éteint à cause d'une baisse d'énergie (courant primaire inférieur au niveau minimum de fonctionnement, enlèvement de l'alimentation auxiliaire avec disjoncteur ouvert, etc....).
- Le voyant de la protection intervenue si le déclencheur s'est éteint à cause d'un déclenchement de protection.

Connecteur de test Le connecteur de test permet la connexion des modules Ekip TT et Ekip T&P (acheté séparément), pour effectuer les opérations suivantes:

- $\bullet \quad \text{A limentation temporaire du déclencheur pour vérification de l'état, et exécution du test déclenchement}$ et du test des voyants LED (option possible avec tous les modules d'interface frontale).
- Analyse, supervision et paramétrage de paramètres supplémentaires à travers l'unité de communication extérieure de test (Ekip T&P).

3 - Introduction protections

Principe de fonctionnement Les fonctions de protection sont disponibles avec toutes les versions de Ekip Dip :

- Si le signal mesuré dépasse le seuil paramétré, la protection spécifique s'active (condition de préalarme et/ou alarme).
- L'alarme est affichée sur l'écran et, en fonction des paramètres de protection programmés, après un intervalle de temps (temporisation $t_{_{\scriptscriptstyle T}}$) peut se convertir en **commande d'ouverture (TRIP)** à la bobine de déclenchement interne au Disjoncteur.



REMARQUE:

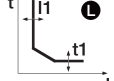
- · si le signal mesuré demeure sous le seuil paramétré avant que le temps d'intervention ne soit passé, Ekip Dip sort de l'état d'alarme et/ou de temporisation et retourne dans la condition normale de fonctionnement
- toutes les protections ont une configuration par défaut: vérifier les paramètres et modifier suivant les exigences d'installation avant la mise en service
- pour gérer l'intervention du disjoncteur avec une protection spécifique, la protection elle même doit être habilitée

Protection L La protection L protège contre les surcharges.



REMARQUE: la protection est disponible et active pour toutes les versions du déclencheur.

Une fois le seuil d'activation dépassé, la protection intervient dans un temps qui diminue avec l'augmentation du courant lu.



Paramètres

Tous les paramètres modifiables par un utilisateur ont une incidence sur la courbe de réponse, et les temps de déclenchement correspondant.

L
I1=
+ I xin
0.4 0.5 0.6 0.7
0.8 0.9 1 +
0 0.02 0.05 0.07
I1max=In
t1
l=3xl1
3 12 24 36
48 72 108 144 s

Paramètre	Description
	La valeur I1 contribue à calculer le temps de déclenchement, et elle définit aussi la valeur de courant qui, si elle est dépassée, active la protection (par référence à la courbe, c'est la partie parallèle à l'ordonnée).
Seuil I1	IMPORTANT:
	 La protection s'active et commence à temporiser pour les courants compris entre 1,05 et 1,2 du seuil l1 défini (1).
	• La temporisation est interrompue si le courant baisse sous le seuil d'activation.
	La valeur t1 contribue à calculer le temps de déclenchement (par référence à la courbe, t1 a une incidence sur toute la courbe, en la déplaçant entièrement le long de l'axe vertical).
Durée t1	IMPORTANT:
	La protection limite le temps d'intervention à 1 seconde dans deux cas: • si d'après le calcul le temps est inférieur à 1 seconde. • Au cas où le courant de défaut est plus grand de 12 In.

⁽¹⁾ Exemple (avec I1 paramétré à 400 A): la protection s'active pour des courants lus compris entre 420 A et 480 A.

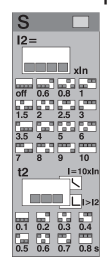
Avec le module Ekip T&P et le logiciel Ekip Connect il est possible d'activer la fonction Mémoire thermique, et régler le seuil de Pré-alarme.

Protection S La protection S protège contre le court-circuit sélectif.



REMARQUE: la protection est disponible pour les versions du déclencheur LSI et LSIG.

Une fois le seuil d'activation dépassé, la protection intervient dans un temps fixe ou dynamique (le temps diminue avec l'augmentation du courant lu).



Paramètres

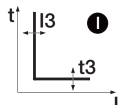
Tous les paramètres modifiables par un utilisateur ont une incidence sur la courbe de réponse, et les temps de déclenchement correspondant.

Paramètre	Description
Actif	En réglant les dips du seuil sur la position Off, la protection est désactivée.
	Détermine la dynamique de la courbe et le temps de déclenchement, fixe ou dynamique en fonction de la sélection:
Type de courbe	REMARQUE: le calcul du temps de déclenchement de la courbe à temps inverse se réfère à une expression mathématique. Les détails sont reportés dans le tableau page39.
	Il définit la valeur de courant qui, si elle est dépassée, active la protection (par référence à la courbe, c'est la partie parallèle à l'ordonnée).
Seuil I2	IMPORTANT: • Le seuil I2 défini doit être supérieur au seuil I1. Une mauvaise configuration restitue une signalisation d'alarme. • La temporisation est interrompue si le courant baisse sous le seuil d'activation.
	La fonction sélectionnée détermine l'apport de t2: • Temps fixe: t2 est le temps d'attente entre le dépassement du seuil I2 et l'envoi de la commande d'ouverture. • Temps dynamique: t2 contribue à calculer le temps de déclenchement (par référence à la courbe, t2 a une incidence sur toute la courbe, en la déplaçant entièrement le long de l'axe vertical).
Durée t2	IMPORTANT: • Le temps de déclenchement minimum de la protection est t2. Si après calcul le temps de déclenchement est inférieur, il est automatiquement limité à t2. • Pour toutes les versions UL le temps maximum admis est 0,4 s. Si la valeur configurée est supérieure, le déclencheur signale l'erreur et force le paramètre à 0,4 s.

Avec le module Ekip T&P et le logiciel Ekip Connect il est possible d'activer la fonction **Mémoire thermique**.

Protection I La protection I protège contre le court-circuit instantané.

Quand le seuil d'activation est dépassé, la protection se déclenche dans un temps fixe qui n'est pas réglable.





Paramètres

L'utilisateur peut définir le seuil de intervent.

Paramètre	Description
Actif	En réglant les dips du seuil sur la position Off, la protection est désactivée.
Seuil I3	Il définit la valeur de courant qui, si elle est dépassée, active la protection (par référence à la courbe, c'est la partie parallèle à l'ordonnée). IMPORTANT: le seuil I3 défini doit être supérieur au seuil I2. Une
	mauvaise configuration restitue une signalisation d'alarme.

Protection G La protection G protège contre le défaut à la terre.



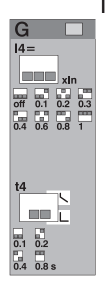
REMARQUE: la protection est disponible pour déclencheur version LSIG.

G

Une fois le seuil d'activation dépassé, la protection intervient dans un temps fixe ou dynamique (le temps diminue avec l'augmentation du courant lu).

Paramètres

Tous les paramètres modifiables par un utilisateur ont une incidence sur la courbe de réponse, et les temps de déclenchement correspondant.



Paramètre	Description
raiametre	En réglant les dips du seuil sur l'une des combinaisons disponibles, différentes
	de Off, la protection est activée.
	Si habilitée, la protection est automatiquement inhibée par le déclencheur
	dans deux conditions:
	Déconnexion d'un ou de plusieurs capteurs de courant.
	Courant mesuré sur une des phases supérieur à une valeur maximale.
Actif	• Courant mesure sur une des phases superieur à une valeur maximale.
ACUI	IMPORTANT: la valeur maximale de courant qui désactive la
	protection G varie en fonction du seuil paramétré:
	• 8 In (avec 4 ≥ 0,8 In)
	• 6 In (avec 0,5 In ≤ 14 < 0,8 In)
	• 4 In (avec 0,2 In ≤ 14 < 0,5 In)
	• 2 In (avec 0,2 In 2 I+ < 0,3 In)
	Détermine la dynamique de la courbe et le temps de déclenchement, fixe ou
	dynamique en fonction de la sélection:
Type de courbe	DEMARQUE, la calcul du tampa da déclar chemant de la caurhe à
	REMARQUE: le calcul du temps de déclenchement de la courbe à
	temps inverse se réfère à une expression mathématique. Les détails sont
	reportés dans le tableau page39.
	Il définit la valeur de courant qui, si elle est dépassée, active la protection (par
	référence à la courbe, c'est la partie parallèle à l'ordonnée).
	0
6. 11.4	IMPORTANT:
Seuil I4	• La temporisation est interrompue si le courant baisse sous le seuil
	de déclenchement.
	Pour toutes les versions UL le seuil maximum admis par le
	déclencheur est 1200 A. Si la valeur configurée est supérieure, le déclencheur signale l'erreur et force le paramètre à 1200 A.
	-
	La fonction sélectionnée détermine l'apport de t4:
	• Temps fixe: t4 est le temps d'attente entre le dépassement du seuil l4 et
	l'envoi de la commande d'ouverture.
	• Temps dynamique: t4 contribue à calculer le temps de déclenchement (par
	référence à la courbe, t4 a une incidence sur toute la courbe, en la déplaçant
	entièrement le long de l'axe vertical).
Durée t4	() IMPORTANT
	IMPORTANT:
	• Le temps de déclenchement minimum de la protection est t4.
	Si après calcul le temps de déclenchement est inférieur, il est
	automatiquement limité à t4. • Pour toutes les versions UL le temps maximum admis du
	déclencheur est 0,4 s. Si la valeur configurée est supérieure, le déclencheur

Avec le module Ekip T&P et le logiciel Ekip Connect il est possible de régler le seuil de **Pré-alarme**.

signale l'erreur et force le paramètre à 0,4 s.

Neutre et fréquence

மு

InN= 60Hz

xln 50Hz

Freq.

Le réglage du paramétrage du neutre sert à caractériser les protections L, S et I sur le pôle de neutre avec un facteur de contrôle différent par rapport aux autres phases.



REMARQUE: utiliser le réglage du paramétrage de neutre seulement avec disjoncteurs tétrapolaires ou tripolaires avec neutre extérieur: avec disjoncteurs tripolaires et protection de neutre active, le déclencheur signale l'absence du capteur de courant.

Le réglage de la fréquence sert à définir la fréquence d'installation (entre 50 et 60 Hz).

Paramètres neutre

L'utilisateur peut activer la protection et définir le pourcentage pour le calcul des seuils de protections.

Paramètre	Description
Actif	En réglant les dips du seuil sur la position Off, la protection sur Neutre est désactivée.
Seuil InN	Il définit le facteur de multiplication appliqué aux seuils d'intervention des protections: • 50%: seuils d'intervention plus bas pour le courant de neutre. • 100%: seuils d'intervention égaux pour tous les pôles. • 200%: seuils d'intervention plus élevés pour le courant de neutre.

Limitations

Le réglage du seuil neutre à des valeurs de 200 % doit être effectué en tenant compte de la formule suivante: (I1 * InN) ≤ Iu.

I1 indique le seuil de la protection L en ampères (exemple: In = 1000 A; I1 = 0,45 In = 450 A), InN est le seuil de neutre exprimé comme facteur de multiplication (exemple: 2), lu indique le modèle de disjoncteur (exemple: 1000 A).



ATTENTION! Avec seuil 200% et courant de neutre mesuré supérieur à 16In, le déclencheur paramètre de nouveau de manière autonome la protection à 100%

Protections supplémentaires Les modules Ekip T&P, et le logiciel Ekip Connect, permettent de définir certaines protections non disponibles avec les commutateurs dip:

- Mémoire thermique
- Protection T
- Seuil de pré-alarme
- Hardware Trip

Mémoire thermique

Voir le manuel 1SDH001330R1004 pour plus de détails.

Tableau récapitulatif protections

ABB	ANSI (5)	Seuil (1)	Tolérance seuil (3)	Temps (1)	Formule calcul t	Exemple de calcul t ₊ (2)	Tolérance t _t (3)
L	49	l1 = 0,41 ln	activation pour If dans la plage (1,051,2) x I1	t1 = 3144 s	t _t = (9 t1) / (If / I1) ²	t _t = 6,75 s avec: I1 = 0,4 ln; t1 = 3 s; lf = 0,8 ln	± 10 % avec If ≤ 6 In ± 20 % avec If > 6 In
S (t = k)	50 TD	I2 = 0,610 In	± 7 % avec If ≤ 6 In ± 10 % avec If > 6 In	t2 = 0,10,8 s	t _t = t2	-	La meilleure des deux données: ± 10 % ou ± 40 ms
s (t = k / ²)	51	I2 = 0,610 In	± 7 % avec If ≤ 6 In ± 10 % avec If > 6 In	t2 = 0,10,8 s	t _t = (100 t2) / (If) ²	t _t = 5 s avec: I2 = 1 In; t2 = 0,8 s; If = 4 In	± 15 % avec If ≤ 6 In ± 20 % avec If > 6 In
1	50	I3 = 1,515 ln	± 10 %	Non réglable	t _t ≤ 30 ms	-	-
G (t = k)	50N TD	4 ⁽⁴⁾ = 0,11 n	± 7 %	t4 = 0,10,8 s	t _t = t4	-	La meilleure des deux données: ± 10 % ou ± 40 ms
G (t = k / ²)	51N	4 ⁽⁴⁾ = 0,11 n	± 7 %	t4 = 0,10,8 s	t _t = 2 / (If / I4) ²	t _t = 0,32 s avec: I4 = 0,8 In; t4 = 0,2 s; If = 2 In	± 15 %
linst	-	Définie par ABB	-	Instantané	-	-	-

⁽¹⁾ Voir sérigraphie pour les combinaisons disponibles.

Légende

- (t=k) Courbe à temps fixe.
- $(t=k/l^2)$ Courbe à temps dynamique.
- t, Temps de déclenchement.
- If Courant primaire de défaut.

Tolérances dans les cas particuliers

Si les conditions définies au point (3) du tableau ci-dessus ne sont pas garanties, les tolérances suivantes sont valables:

Protection	Tolérance seuil	Tolérance t,
L	Activation pour If dans la plage (1,051,2) x I1	± 20 %
S	± 10 %	± 20 %
I	± 15 %	≤ 60 ms
G	± 15 %	± 20 %

 $^{^{(2)}}$ Le calcul de t_t est valable pour des valeurs de lf qui ont dépassé le seuil d'intervention de la protection; comme le montre l'exemple, pour le calcul de t_t utiliser les valeurs des courants de défaut et du seuil exprimées en In.

⁽³⁾ Tolérances valables avec déclencheur alimenté à régime ou avec auxiliaire, temps de déclenchement ≥ 100 ms, température et courants dans les limites de fonctionnement. Si les conditions ne sont pas garanties, les tolérances du tableau ci-dessous sont valables.

⁽⁴⁾ En présence d'alimentation auxiliaire il est possible de sélectionner tous les seuils. En auto-alimentation le seuil minimum est limité à: 0,3 In (avec In = 100 A), 0,25 In (avec In = 400 A) ou 0,2 In (pour toutes les autres tailles).

⁽⁵⁾ Codification ANSI/IEEE C37-2.

4 - Liste alarmes et signalisations

Affichage voyant

Ekip Dip surveille en continu son état de fonctionnement et de tous les dispositifs auquel il est connecté. Toutes les signalisations sont disponibles avec les voyants frontaux. Les LEDs de protection fournissent des informations à combinaisons différentes d'allumage et de clignotement, tandis que le voyant LED d'allumage indique l'état d'allumage du déclencheur.



REMARQUE: le nombre de voyants présents dépend de la version de Ekip Dip (LI, LSI, LSIG).

Tableau récapitulatif des voyants de signalisation

Voir ci-dessous le tableau récapitulatif des signalisations disponibles avec les voyants de protection, et des opérations à suivre par référence aux alarmes ou aux conditions anormales signalées.

Type d'information	Cligno (0,5 H		nt lent	Cligno Hz)	otemen	t rapid	e (2	Acces	soires t	fixes	2 cligr tes les	n. tou- s 2 s	3 clign. tou- tes les 3 s	4 clign. toutes les	HELP
Couleur et voyant	Tous R	G	Tous R+G	Tous R	R (simple)	G	Tous R+G	Tous R	R (simple)	G	Tous R	G	G	G	
Erreur configuration Interne (5)			Х				x	X							А
Trip coil déconnecté ou commande de déclenchement échouée				х											В
Capteurs de courant déconnectés	X														В
Erreur Rating Plug											Χ				B+E
Temporisation de protection					Х										С
Alarme température (1)					Х										С
Pré-alarme L										Х					С
Trip (2)									Х						С
Hardware Trip (3)									Х	Х					В
Erreur d'Installation						X									Е
Erreur de paramètres												Х			D
Etat disjoncteur non défini ou en erreur		x													В
Erreur sur Local Bus														Х	F
Alarme maintenance													Х		F
Incompatibilité logicielle								х		х					G
Batterie déchargée (pendant autotest) (4).						x									Н

⁽¹⁾ L'alarme de température est signalée par l'allumage des voyants rouges de protection L et I.

Légende couleurs voyants

Le tableau ci-dessous reporte les couleurs des voyants, à interpréter de la manière suivante:

- R = voyant rouge (voyant d'alarme L, S, I, G).
- G = voyant jaune (voyant de pré-alarme L).



REMARQUE: pour plus de détails faire référence au tableau reportant les composants de l'interface disponible à la page 32.

⁽²⁾ Le dernier déclenchement est visualisé même avec déclencheur éteint, en appuyant sur la touche iTest.

⁽³⁾ L'Hardware Trip est signalé par allumage du voyant jaune de pré-alarme L et rouge de protection I.

⁽⁴⁾ Cinq clignotements quand l'autotest a démarré.

⁽⁵⁾ Erreur présente avec une des trois options de clignotement proposées ci-contre.

HELP

Certains voyants de signalisations révèlent des erreurs de connexion ou de fonctionnement exigeant des opérations de correction ou de maintenance. Voir ci-dessous les suggestions de contrôle se référant au tableau voyants précédent:

Remarque HELP	Opération
A	Contactez ABB en détaillant l'état des voyants sur l'unité.
В	Vérifier les connexions entre déclencheur et accessoires (Rating Plug, trip coil, capteurs, etc.).
С	Fonctionnement normal, signalisation prévue par le déclencheur.
D	Erreur de réglage des commutateurs dip. Vérifier et corriger les conditions suivantes: • I1 ≥ I2 ou I2 ≥ I3. • Iu < (2 * In * I1) en cas de InN = 200 %. • I4 < 0,3 In (avec In = 100 A), 0,25 In (avec In = 400 A) ou 0,2 In (pour toutes les autres tailles), en l'absence d'alimentation auxiliaire. • t2 > 0,4s (en cas de disjoncteur UL) • t4 > 0,4s (en cas de disjoncteur UL) • I4 > 1200 A (en cas de disjoncteur UL)
E	Effectuer l'installation en appuyant sur le bouton itest pendant au moins 5s.
F	Se connecter avec Ekip Connect pour configurer le Local Bus ou confirmer la maintenance.
G	Remplacer la batterie.

5 - Paramètres par défaut

Paramètre par défaut Ekip Dip Les déclencheurs Ekip Dip sont fournis avec les paramètres par défaut suivants, certains réglables avec les DIP frontaux (protections, Fréquence, Neutre), d'autres via Bus Frontal.

Protection/Paramètre	Valeur
L	1 ln; 144 s
S ⁽¹⁾	Off; 0,1 s
I	4 In
G (1)	Off; 0,1 s
Fréquence	50 Hz (IEC) / 60 Hz (UL)
Neutre	Off (pour les disjoncteurs tripolaire). 50 % (pour disjoncteur tétrapolaire)
Hardware Trip	Désactivé
Bus interne	Off
LED Alive	Désactivé (voyant d'allumage fixe)
Maintenance	Off

⁽¹⁾ Protection S disponible avec les versions LSI et LSIG du déclencheur. Protection G disponible avec version LSIG.

Accessoires

1 - Vue d'ensemble

mécaniques

Accessoires électriques et Accessoires électriques et mécaniques pour E2.2-E4.2-E6.2:

Typologie accessoire	Accessoire	Disjoncteurs auto- matiques	Sectionneurs
	AUX 4Q	S	R
	AUX 15Q	R	R
Electriques de	Ekip AUP (1)	R	R
signalisation	Ekip RTC	R	R
	S51	S	-
	S33 M/2	R	R
	YO ⁽⁴⁾ - YC	R	R
	YO2 ⁽⁴⁾	R	R
Electriques de contrôle	YU (2)(4)	R	R
	М	R	R
	YR	R	-
	KLC - PLC	R	R
	KLP - PLP (1)	R	R
	SL (1)	S	S
Mécaniques de sécurité	DLC	R	R
riceariques de securite	Verrouillage anti-introduction	S	S
	MOC	R	R
	FAIL SAFE (3)	R	R
	PBC	R	R
Mécaniques de	IP54	R	R
protection	HTC-LTC	R	R
	РВ	R	R
Verrouillages	MI	R	R
Plaques de levage	-	R	R

S: Standard. R: sur demande.

⁽¹⁾ Pour version débrochable seulement.

⁽²⁾ Incompatible avec FAIL SAFE. Sur demande, peut être commandé pour UL

 $^{^{(3)}}$ Incompatible avec YU; STANDARD pour UL.

⁽⁴⁾ Le nombre maximum d'accessoires YO et YU disponibles est deux.

 $^{^{(5)}}$ Non disponible pour disjoncteurs débrochables à fixation latérale.

⁽⁶⁾ Incompatible avec YR

Mise en service et maintenance

1 - Mise en service

Introduction La vérification générale est nécessaire:

- lors de la première mise en service
- après une longue période d'inactivité du disjoncteur

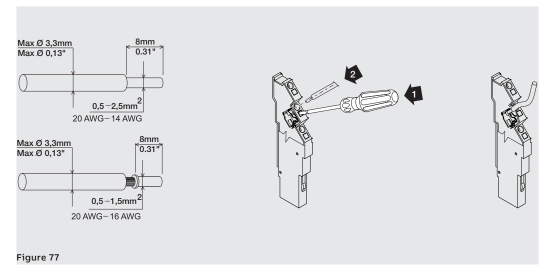


DANGER! RISQUE D'ÉLECTROCUTION! Vérifier le disjoncteur avec tous les appareillages du tableau hors tension.



 $IMPORTANT: Les \ v\'erifications \ comporte \ l'ex\'ecution \ de \ proc\'edure \ qui \ peuvent \ \^etre \ ex\'ecut\'ee$ uniquement par des Personnes qualifiées, dans le domaine électrique (IEV 195-04-01 : personne ayant une formation et une expérience suffisantes lui permettant de percevoir les risques et éviter les dangers potentiels créés par l'électricité.).

Câblage des bornes Indication de la taille des câbles pour le câblage des bornes :



Vérifications générales Lors de la première mise en service ou après une période d'inactivité prolongée il faut effectuer quelques vérifications sur le disjoncteur et dans le local où il est installé:

Points à contrôler	Contrôles
	1. Renouvellement d'air suffisant pour éviter les échauffements
	2. Local propre et libre de tout déchets d'installation (par ex.: câbles, outils, débris de métal)
Tableau	3. Disjoncteur monté correctement (couples de serrage, distances dans l'air respectées)
	4. Les conditions ambiantes d'installation doivent être conformes à ce qui est indiqué dans le chapitre "Conditions ambiantes" page23
	1. Connexions de puissance serrées aux prises du disjoncteur
Connexions	2. Barres de section appropriée
Connexions	3. Connexions de mise à la terre correctes
	4. Respect des distances maximales des cloisons
Manœuvres	Exécuter quelques manœuvres d'ouverture et de fermeture (voir chapitre "Description du produit - manœuvres d'ouverture/fermeture disjoncteur page16). Le levier de bandage des ressorts doit se déplacer régulièrement.
Hanauvies	ATTENTION! En présence de la bobine à minimum de tension le disjoncteur peut être fermé seulement après avoir alimenté électriquement ce même déclencheur
Alarmes déclencheur	Brancher le dispositif Ekip TT au déclencheur de protection et vérifier l'absence d'alarmes
Etat disjoncteur avec Ekip Dip	Avec Ekip Dip, l'état disjoncteur ne doit par être en condition d'erreur (voir tableau page40). Exécuter une manœuvre de fermeture/ouverture du disjoncteur et vérifier l'absence d'alarmes (voir tableau page40).
Etat disjoncteur avec Ekip Touch	Avec Ekip Touch, l'état disjoncteur doit être lu correctement (voir tableau page40). Exécuter une manœuvre de fermeture/ouverture du disjoncteur et vérifier la lecture correcte du changement d'état.
Test declénch.	Avec le disjoncteur fermé et en conditions de repos (sans courants circulants), effectuer un Test declénch., et vérifier l'ouverture du disjoncteur
Paramètres Ekip Dip	Vérifier et modifier les micro-interrupteurs de protection, présence neutre extérieur, fréquence en fonction de vos propres exigences d'installation.
Paramètres Ekip Touch	Brancher le dispositif Ekip TT; vérifier et modifier de manière adéquate: paramètres de protection, configuration disjoncteur, fréquence, PIN, date et langue



REMARQUE: pour des raisons de sécurité ABB conseille fortement de modifier le PIN dès le premier accès et de le conserver soigneusement.

Wizard Au moment de l'allumage Ekip Touch la boîte de dialogue Wizard s'affiche, une procédure assistée pour le réglage immédiat de certains paramètres: langue, date, heure, tension d'installation (si Measurement enabler est présent) et PIN.

Quand la procédure est terminée la boîte de dialogue ne s'affichera plus, à moins d'être réinitialisée par Ekip Connect (commande Reset Wizard): dans ce cas elle se présentera lors du premier allumage qui suit l'envoi de la commande.

Vérification accessoires Voici les procédures de vérification sur les accessoires à suivre avant la première mise en service:

vérifier	Procédure
	1. Alimenter le motoréducteur de bandage des ressorts à la tension assignée correspondante.
	Résultat: Les ressorts se bandent correctement. Les signalisations sont correctes. Une fois les ressorts bandés le motoréducteur s'arrête.
Motoréducteur	2. Effectuer quelques manœuvres de fermeture et d'ouverture.
	Résultat: Le motoréducteur rebande les ressorts après chaque manœuvre de fermeture.
	REMARQUE: Si présente, alimenter préalablement la bobine à minimum de tension.
	1. Alimenter la bobine à minimum de tension avec la tension assignée correspondante et effectuer la manœuvre de fermeture du disjoncteur.
	Résultat: Le disjoncteur se ferme régulièrement; les signalisations sont régulières.
	2. Couper la tension au déclencheur. Le disjoncteur ouvre.
Bobine à minimum	3. Alimenter la bobine à minimum de tension avec la tension assignée correspondante et effectuer la manœuvre de fermeture du disjoncteur.
de tension	Résultat: Le disjoncteur ferme; la signalisation commute.
	ATTENTION! Si la bobine à minimum de tension a été activée par l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans
	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état.
	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur.
Bobine d'ouverture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante.
Bobine d'ouverture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières.
Bobine d'ouverture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur.
	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement.
Bobine d'ouverture Bobine de fermeture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement. 3. Alimenter la bobine de fermeture à sa tension assignée.
Bobine de	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement.
Bobine de	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement. 3. Alimenter la bobine de fermeture à sa tension assignée. Résultat: Le disjoncteur ferme régulièrement; les signalisations sont
Bobine de	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement. 3. Alimenter la bobine de fermeture à sa tension assignée. Résultat: Le disjoncteur ferme régulièrement; les signalisations sont régulières.
Bobine de fermeture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement. 3. Alimenter la bobine de fermeture à sa tension assignée. Résultat: Le disjoncteur ferme régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Alimenter le déclencheur de protection avec une alimentation auxiliaire Vaux. 2. Alimenter les contacts Ekip Com Actuator. 3. Fermer le disjoncteur
Bobine de fermeture Bobine d'ouverture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement. 3. Alimenter la bobine de fermeture à sa tension assignée. Résultat: Le disjoncteur ferme régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Alimenter le déclencheur de protection avec une alimentation auxiliaire Vaux. 2. Alimenter les contacts Ekip Com Actuator.
Bobine de fermeture	l'absence d'alimentation, la fermeture du disjoncteur n'est possible qu'après avoir alimenté électriquement la bobine. S'assurer que la bobine ait été activée par une condition d'absence d'alimentation. Dans le cas contraire examiner le disjoncteur et l'appareillage associé pour s'assurer qu'ils sont en bon état. 1. Fermer le disjoncteur. 2. Alimenter la bobine d'ouverture à la tension assignée correspondante. Résultat: Le disjoncteur ouvre régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Ouvrir le disjoncteur. 2. Bander les ressorts manuellement ou électriquement. 3. Alimenter la bobine de fermeture à sa tension assignée. Résultat: Le disjoncteur ferme régulièrement; les signalisations sont régulières. 1. Alimenter le déclencheur de protection avec une alimentation auxiliaire Vaux. 2. Alimenter les contacts Ekip Com Actuator. 3. Fermer le disjoncteur

^(*) si prévu.

Continu à la page suivante

^(**) seulement version débrochable.

Accessoires (*) à vérifier	Procédure
	1. Alimenter le déclencheur de protection avec une alimentation auxiliaire Vaux.
	2. Alimenter les contacts Ekip Com Actuator.
Bobine de	3. Bander les ressorts.
fermeture avec	4. Sélectionner "DJ fermé" dans le menu Ekip Touch
Ekip Com Actuator	Résultat: Le disjoncteur ferme régulièrement; les signalisations sont
	régulières. REMARQUE: Le test peut être effectué si le déclencheur de protection et les bobines sont alimentés.
Verrouillage	Ouvrir le disjoncteur
disjoncteur	Tenir enfoncé le bouton-poussoir d'ouverture
en position	3. Tourner la clé et la retirer de son logement
d'ouverture (à clé	4. Tenter la manœuvre de fermeture du disjoncteur.
ou cadenas)	Résultat: Aussi bien la fermeture électrique que manuelle sont empêchées.
Contacts	1. Connecter les contacts auxiliaires dans des circuits de signalisation
auxiliaires du	appropriés ou à un multimètre.
disjoncteur	2. exécuter quelques manœuvres de fermeture et d'ouverture du disjoncteur.
	Résultat: les signalisations se font correctement.
Contacts	1. Connecter les contacts auxiliaires dans des circuits de signalisation
auxiliaires de signalisation	appropriés.
disjoncteur	2. puis placer le disjoncteur dans la position de embroché, de sectionné en essai et de débroché.
embroché/ sectionné en	Résultat: les signalisations dues aux manœuvres correspondantes se font
essai/ débroché	correctement.
Dispositifs de	1. Effectuer les essais de fonctionnement.
verrouillage	
disjoncteur embroché et	Résultat: la fonctionnalité des verrouillages est correcte.
débroché (**)	j
Dispositifs de	1. Effectuer les essais de fonctionnement.
verrouillage entre	
disjoncteurs	Résultat: la fonctionnalité des verrouillages est correcte.
côte à côte et	Resultat. la fonctionnante des verrounlages est correcte.
superposés	1 Cffeeture and an account of the section of the section of
Dispositifs d'embrochage et	Effectuer quelques manœuvres d'embrochage et de débrochage. Résultat: dans la manœuvre d'embrochage le disjoncteur s'introduit
débrochage (**)	correctement. Les premiers tours de la manivelle opposent peu de résistance.
Accessoires	Vérifier l'installation correcte. La valeur de la tension auxiliaire d'alimentation
auxiliaires et	des accessoires doit être comprise entre 85% et 110% de la tension assignée
tension auxiliaire	des accessoires auxiliaires.
	1. Pour tous les modules à bornier: vérifier la connexion à <i>Ekip Supply</i> dans le
	logement mécanique sur bornier
	Pour <i>Ekip Signalling 10K</i> et <i>Ekip Multimeter</i> : vérifier la connexion du bus du module (W3-W4) aux prises respectives à <i>Ekip supply</i> ou au bornier
	Alimenter le déclencheur (et les modules extérieurs si une alimentation
Modules	séparée est prévue) et vérifier son allumage
extérieurs	3. Vérifier dans le menu ou via Ekip Connect que le bus local est habilité sur le
	déclencheur
	4. Vérifier que la LED Power de chaque module est allumée ainsi que la LED
	Power de Ekip Touch (fixe ou clignotant synchrone)
	5. Vérifier dans le menu ou via Ekip Connect la présence de tous les modules installés et l'absence d'alarmes
	Vérifier la connexion du capteur au bornier
	Alimenter le déclencheur et vérifier son allumage
Neutre extérieur,	3. Pour <i>Neutre extérieur</i> : vérifier dans le menu <i>Paramétrages - Disjoncteur</i> que
capteur	Configuration = 3P + N; dans le cas contraire changer le paramètre
homopolaire (SGR), capteur	Pour les capteurs homopolaire et différentiel: paramétrer la présence et
différentiel (Rc)	la taille dans le menu Paramétrages - Disjoncteur - Protection de terre;
	paramètres de protection dans les menus <i>Protections</i> ou <i>Avancées</i>
	4. Vérifier l'absence d'alarmes

^(*) si prévu.

^(**) seulement version débrochable.

Accessoires (*) à vérifier	Procédure ABB SACE Emax 2
	1. S'assurer des raccordements de sélectivité (entre Ekip Touch et les autres unités) comme sur les schémas électriques
	2. Fournir l'alimentation auxiliaire à Ekip Touch et vérifier que l'état du Dj soit: Ouvert
	3. Vérifier que la protection de la sélectivité concernée ait été habilitée (exemple: protection S)
Selectivité zone	4. Sélectionner le menu <i>Test - Sélectivité de Zone</i> et le sous-menu de la protection concernée; pour chaque protection activée répéter les points 5, 6, 7 et 8 REMARQUE: pour la sélectivité D prendre en compte le sous-menu S pour les connexions Forward et G pour les connexions Backward
	Vérification Sortie : 5. Sélectionner la commande <i>Forcer Sortie</i> et vérifier sur l'unité connectée à la sortie de Ekip Touch l'état de sa propre <i>Entrée</i> = ON 6. Sélectionner <i>Relâcher Sortie</i> et vérifier sur l'unité <i>Entrée</i> = OFF
	Vérification Entrée : 7. Sélectionner sur l'unité connectée à l'entrée de Ekip Touch la commande <i>Forcer Sortie</i> ; vérifier sur déclencheur: <i>Entrée</i> = ON 8. Sélectionner <i>Relâcher Sortie</i> , vérifier sur le déclencheur: <i>Entrée</i> = OFF

Liste de contrôle finale Après avoir terminé les procédures générales de vérification et des accessoires, effectuer les opérations indiquées ci-dessous. Imprimer cette page pour noter le contrôle effectué dans la colonne correspondante ("Vérification").

Opération		Description	Vérifi- cation
1	Disjoncteur OFF	Ouvrir le disjoncteur	
2	Disjoncteur embroché	Amener le disjoncteur dans la version débrochable en position de embroché et remettre la manivelle dans son logement	
3	Paramètres Déclencheur	Régler le déclencheur de protection conformément aux données du projet de l'installation (à la charge du concepteur de l'installation). Si nécessaire alimenter le déclencheur de protection avec une unité Ekip TT	
4	Elimination Ekip TT.	Si présente, enlever l'unité Ekip TT	
5	Branchement tension	Brancher la tension auxiliaire	
6	Fermeture tableau	Fermer la porte du tableau	
7	Bandage ressorts	Bander les ressorts de fermeture	
8	Bobine à minimum de tension	Vérifier que la bobine à minimum de tension soit alimentée	
9	Bobine d'ouverture et de fermeture	Vérifier que les bobines d'ouverture et de fermeture ne soient pas alimentées	
10	Verrouillage mécanique du disjoncteur	Si prévu, vérifier que le verrouillage mécanique du disjoncteur n'est pas actif	
11	Dispositifs de verrouillage	Si prévus, vérifier que les dispositifs de verrouillage du disjoncteur ne sont pas actifs	
12	Signalisations d'état	Contrôler que les indicateurs sur le devant du disjoncteur représentent: disjoncteur ouvert - ressorts débandés O - OPEN et indicateur ressorts blanc DISCHARGED SPRING	

2 - Identification alarmes ou défaillances

Introduction Le déclencheur de protection est en mesure de localiser certaines anomalies et de les signaler à travers le voyant ou l'écran; il faut identifier la cause et l'éliminer avant de refermer le disjoncteur aussi bien localement qu'à distance.



ATTENTION: l'identification des défaillances doit être gérée uniquement par des Personnes qualifiées, dans le domaine électrique (IEV 195-04-01): personne ayant une formation et une expérience suffisantes lui permettant de percevoir les risques et éviter les dangers potentiels créés par l'électricité.). En effet il peut s'avérer nécessaire d'effectuer des essais d'isolement et diélectriques sur une partie ou sur toute l'installation.

Certaines défaillances comportent un fonctionnement partiel du disjoncteur. Consulter les paragraphes "Anomalies, causes et remèdes" où sont énumérées les causes probables des principales anomalies.

Plus d'informations concernant Ekip Touch et les accessoires cités dans ce chapitre et qui ne sont pas présents dans ce manuel peuvent être trouvées sur le site http://www.abb.com/abblibrary/ DownloadCenter/, dans le manuel Ekip Touch 1SDH001316R0004.

Anomalies, causes et remèdes Voir ci-dessous une liste de situations anormales probables, leurs causes et des suggestions pour y porter remède.



REMARQUE: Avec Ekip Touch utiliser les recommandations indiquées aussi dans le document 1SDH001316R1004.

Anomalies	Causes probables	Conseils
Le disjoncteur ne se ferme pas en appuyant sur le bouton de fermeture	La signalisation d'intervention du déclencheur de protection n'a pas été rétablie	Appuyer sur le bouton TU Reset mécanique ou actionner le réarmement électrique à distance.
	Le verrouillage à clé ou à cadenas en ouvert est activé	Débloquer le verrouillage en ouvert avec la clé prévue à cet effet
	Le disjoncteur se trouve en position intermédiaire entre embroché et test ou entre test et débroché	Compléter la manœuvre d'embrochage
	La bobine à minimum de tension non excitée	Contrôler le circuit d'alimentation et la tension d'alimentation
	La bobine d'ouverture est excitée de manière permanente	Condition de fonctionnement correcte
	Le bouton-poussoir de déverrouillage est enfoncé (version débrochable)	En tournant la manivelle compléter la manœuvre d'embrochage ou de débrochage commencée
	La signalisation d'intervention du déclencheur de protection n'a pas été rétablie	Appuyer sur le bouton TU Reset
	La tension d'alimentation des circuits auxiliaires est trop basse	Mesurer la tension: elle ne doit pas être inférieure à 70% de la tension nominale de la bobine
	La tension d'alimentation est différente de celle indiquée sur la plaque	Vérifier la tension de la plaque
	Les câbles de la bobine sont branchés correctement dans les bornes	Vérifier la continuité entre le câble et la borne et éventuellement refaire la connexion des câbles de la bobine dans les bornes
	Les raccordements dans le circuit d'alimentation sont erronés	Contrôler les raccordements avec le schéma électrique correspondant
Le disjoncteur ne	La bobine de fermeture est endommagée	Remplacer la bobine
se ferme pas en alimentant la bobine de fermeture	La commande est bloquée	Effectuer la manœuvre de fermeture en manuel; si l'anomalie persiste contacter ABB
	Le verrouillage à clé en ouvert est activé	Débloquer le verrouillage en ouvert avec la clé prévue à cet effet
	Le disjoncteur se trouve dans une position intermédiaire entre embroché et test ou le bouton- poussoir de déblocage est enfoncé (version débrochable)	Compléter la manœuvre d'embrochage
	La bobine à minimum de tension non excitée	Vérifier que la bobine à minimum de tension soit alimentée correctement
	La bobine d'ouverture est excitée de manière permanente	Condition de fonctionnement correcte. Si nécessaire enlever l'alimentation à la bobine d'ouverture
	La manivelle de débrochage est insérée (version débrochable)	Enlever la manivelle
Le disjoncteur ne s'ouvre pas en appuyant sur le bouton d'ouverture	La commande est bloquée	Contactez ABB

Continu à la page suivante

Anomalies	Causes probables	Conseils
	La commande est bloquée	Contactez ABB
	La tension d'alimentation des circuits auxiliaires est trop basse	Mesurer la tension: elle ne doit pas être inférieure à 85 % de la tension nominale de la bobine
Le disjoncteur	La tension d'alimentation est différente de celle indiquée sur la plaque	Utiliser la tension appropriée
ne s'ouvre pas en alimentant la bobine d'ouverture	Les câbles de la bobine sont branchés correctement dans les bornes	Vérifier la continuité entre le câble et la borne et éventuellement refaire la connexion des câbles de la bobine dans les bornes
	Les raccordements du circuit d'alimentation sont erronés	Contrôler les raccordements avec le schéma électrique correspondant
	La bobine d'ouverture est endommagée	Remplacer la bobine
Le disjoncteur ne s'ouvre pas sur commandement de la bobine à minimum de tension	La commande est bloquée	Effectuer la manœuvre d'ouverture en manuel; si l'anomalie persiste contacter ABB
Il n'est pas possible de bander les ressorts de fermeture avec le levier manuel de bandage.	La commande est bloquée	Contactez ABB
	Les câbles du motoréducteur ne sont pas branchés correctement dans les bornes	Vérifier la continuité entre le câble et la borne et éventuellement refaire la connexion des câbles du motoréducteur dans les bornes
Il n'est pas possible de bander les ressorts	Les raccordements du circuit d'alimentation sont erronés	Contrôler les raccordements avec le schéma électrique correspondant
de fermeture avec le motoréducteur	Le disjoncteur est en position de débroché	Placer le disjoncteur dans la position de test ou d'embroché
	Le fusible interne en protection du motoréducteur est intervenu	Remplacer le fusible
	Le motoréducteur est endommagé	Remplacer le motoréducteur
Il n'est pas possible d'appuyer sur le bouton pour insérer la manivelle de débrochage	Le disjoncteur est fermé	Appuyer sur le bouton d'ouverture pour permettre, le disjoncteur étant ouvert, l'introduction de la manivelle
La partie mobile ne peut pas être insérée dans la partie fixe	La manœuvre d'embrochage/ débrochage n'est pas exécutée correctement	Voir les chapitres "Manœuvres d'embrochage/débrochage disjoncteur" aux pagines18 Voir le document 1SDH002013A1001
	La partie mobile est incompatible avec la partie fixe	Vérifier la compatibilité entre la partie mobile et la partie fixe
Il n'est pas possible de verrouiller le disjoncteur	On n'est pas en train d'appuyer sur le bouton d'ouverture	Appuyer sur le bouton d'ouverture et activer le verrouillage
en ouvert	Le verrouillage en ouvert est défectueux	Contactez ABB
Lo Toot dool factors	Le déclencheur n'est pas connecté correctement	Contrôler le raccordement du déclencheur et vérifier les messages sur l'écran
Le Test declénch. ne peut pas être effectué	La signalisation d'intervention sur Disjoncteur n'a pas été rétablie	Appuyer sur le bouton de reset
	Le courant de barre est supérieur à zéro	Condition de fonctionnement correcte

Continu à la page suivante

Anomalies	Causes probables	Conseils
Il n'est pas possible d'enlever le disjoncteur de débroché à sorti	Blocage Fail Safe actif	Bander les ressorts de fermeture de la commande
Temps de déclenchement	Seuil/temps/courbe sélectionnée erronée	Corriger les paramètres
différents de ceux	Mémoire thermique insérée	Exclure si pas nécessaire
attendus	Sélection neutre erronée	Corriger sélection neutre
Déclenchement rapide avec I3 = Off	Intervention de linst	Condition de fonctionnement correct avec court-circuit et courant élevé
Courant de terre élevé, mais il n'y a pas de déclenchement	Fonction G inhibée pour courant élevé	Condition de fonctionnement correcte (vois les listes de cas dans le chapitre de description de la protection)
Mesures erronées ou	Courant sous le seuil minimum affichable	Condition de fonctionnement correcte
absentes (courant, etc)	Distorsion harmonique et/ou facteur de crête hors plage	Condition de fonctionnement correcte
Affichage données d'ouverture manquant	Absence d'alimentation auxiliaire et/ou la batterie est déchargée	Condition de fonctionnement correcte

3 - Maintenance

Les détails relatifs a ce chapitre sont disponibles dans le manuel 1SDH001330R1004 (manuel Ingénieur Produit Emax 2) disponible sur le site ABB library.

4 - Mise hors service et traitement en fin de vie

Consignes de sécurité Pendant les phases du processus de mise hors service et traitement en fin de vie des disjoncteurs SACE Emax 2 respecter les normes de sécurité suivantes:

- les ressorts de fermeture, même si débandés, ne doivent jamais être démontés.
- pour la manutention et le soulèvement des disjoncteurs faire référence au chapitre "Déballage et manutention" page 10.



DANGER! RISQUE D'ÉLECTROCUTION! Débrancher ou couper toute alimentation électrique, pour éviter le risque d'électrocution pendant la mise hors service du disjoncteur.



ATTENTION! Après le démantèlement du tableau, le disjoncteur doit être stocké en position de ouvert avec les ressorts de fermeture débandés et la calotte frontale montée.

Personnel qualifié

Les opérations de mise hors service des disjoncteurs SACE Emax 2 comportent l'exécution de procédures qui peuvent être effectuées par des Personnes qualifiées en électricité (IEV 195-04-02): personne suffisamment informée ou surveillée par des personnes qualifiées en électricité pour lui permettre de percevoir les risques et d'éviter les dangers que peut présenter l'électricité.

Traitement en fin de vie des Les matériels utilisés dans la production des disjoncteurs de la série SACE Emax 2 sont recyclables et matériels du disjoncteur doivent être éliminés séparément comme indiqué dans le tableau suivant:

TYPE	MATÉRIAU
А	Pièces en plastique (1)
В	Pièces métalliques
С	Circuits imprimés
D	Capteurs de courant, câbles, moteurs, enroulements électriques

⁽¹⁾ Tous les composants ayant des dimensions importantes portent le symbole du type de matériau.



REMARQUE: faire référence à la réglementation internationale en vigueur au moment de la mise hors service du produit, au cas où celle-ci prévoit des procédures de traitement en fin de vie différentes de celles indiquées.

Elimination matériels Les matériels utilisés pour les emballages des disjoncteurs de la série SACE Emax 2 sont recyclables et d'emballage doivent être éliminés séparément comme indiqué dans le tableau suivant:

TYPE	MATÉRIAU
A	Parties en plastique
В	Parties en carton
С	Parties en bois
D	Pièces en métal



REMARQUE: faire référence à la réglementation internationale en vigueur au moment de la mise hors service du produit, au cas où celle-ci prévoit des procédures de traitement en fin de vie différentes de celles indiquées.





We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. ABB does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

We reserve all rights in this document and in the subject matter and illustrations contained therein. Any reproduction, disclosure to third parties or utilization of its contents – in whole or in parts – is forbidden without prior written consent of ABB.