Interrupteur-sectionneur 4p 250A 1500VDC

Référence N2-4-250-S15-DC N° de catalogue 167690



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Gamme			Interrupteurs-sectionneurs
Fonction de protection			Interrupteur-sectionneur/interrupteur général Applications photovoltaïques
Gamme			Interrupteur-sectionneur courant continu
Domaine d'utilisation			Bâtiments non résidentiels Espaces libres
Référence			NDC
norme / homologation			IEC
Tension assignée d'emploi			1500
Technique de montage			Appareils fixes
Taille			N2
Description			IEC/EN 60947-3 CCC China Compulsory Certificate (certification produit obligatoire de Chine) Aptitude à l'utilisation comme interrupteur général y compris contacts liés positivement selon IEC/EN 60204 et VDE 0113 Aptitude au sectionnement selon IEC/EN 60947-3 et VDE 0660. Les interrupteurs-sectionneurs N admettent des déclencheurs voltmétriques NZMXU, NZMXA et des contacts auxiliaires. Association possible également avec la télécommande NZMXR Toute commande DC exige le montage en série des 4 circuits. Voir illustration Equipements complémentaires, kits de pontage. Equipement standard : borne à boulon, borne à cage en option. Dans les réseaux sans mise à la terre (schéma IT, par ex.), réaliser l'installation de façon à exclure un double défaut à la terre. Appareils incompatibles avec la technologie déconnectable/débrochable et/ou un raccordement par l'arrière.
Nombre de pôles			Appareil de base 4 pôles, utilisation possible avec 1 ou 2 pôles en fonction du type de câblage
Equipement standard			Borne à boulon
Positions de commutation			l, +, 0
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n=I_u$	Α	250
Commander à distance / déclencheur			Commande à distance possible par déclencheur voltmétrique/télécommande
Fréquence assignée d'emploi			DC

Caractéristiques techniques

Interrupteurs-sectionneurs

Interrupteurs-sectionneurs			
Tension assignée d'emploi max.	Ue	V DC	1500
Courant assigné ininterrompu avec ponts de raccordement			
à 40°			250
à 65°			200
			Valeurs de courant assigné ininterrompu à 65° C, y compris ponts de raccordement.
Catégorie d'emploi			DC-22A
Courant assigné d'emploi	I _e	Α	
DC 22-A	l _e	Α	250
Catégorie de surtension/Degré de pollution			111/2
Tension assignée d'isolement	Ui	V	1500
Température ambiante			
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - + 70
Modes de fonctionnement		°C	-25 - +70
Courant assignée de courte durée admissible			
t = 1 s	I _{cw}	kA	3.6

Longévité mécaniqueFréquence de commutations max.

man./h 120

Longévité mécanique	manœuvres		20000
			Longévité mécanique: dont 50 % max. de déclenchements par déclencheurs à émission/manque de tension
Sections raccordables			
Equipement standard			Borne à boulon
Conducteurs ronds Cu			
Bornes à cage			
Conducteur à âme massive		mm ²	1 x (4 - 16) 2 x (4 - 16)
multibrins		mm ²	1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Borne à tunnel			
Conducteur à âme massive		mm^2	1 x 16
multibrin			
Conducteurs multibrin		mm ²	1 x (25 - 185)
Raccordement par vis			
Directement sur l'appareil			
Conducteurs à âme massive		mm ²	1 x (10 - 16) 2 x (4 - 16)
Conducteurs multibrin		mm ²	1 x (25 - 185) 2 x (25 - 70)
Conducteurs Al, câbles Cu			
Borne à tunnel			
Conducteurs à âme massive		mm ²	1 x 16
multibrin			
Conducterus multibrin		mm ²	1 x (25 - 185)
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Feuillard Cu perforé	min.	mm	2 x 16 x 0,8
Feuillard Cu perforé	max.	mm	10 x 24 x 0,8
Feuillard Cu (nombre de lamelles x largeur x épaisseur de lamelle)			
Bornes à cage			
	min.	mm	2 x 9 x 0,8
	max.	mm	10 x 16 x 0,8 (2 x) 8 x 15,5 x 0,8
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
Feuillard Cu perforé	min.	mm	2 x 16 x 0,8
Feuillard Cu perforé	max.	mm	10 x 24 x 0,8
Barre Cu (largeur x épaisseur)	mm		
Bornes à boulon et raccordement par l'arrière			
bornes à boulon			M8
Directement sur l'appareil			
	min.	mm	16 x 5
	max.	mm	24 x 8

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Torribution do la conception colon 120, 211 o	100		
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	250
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	66
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Les exigences de la norme produit sont respectées.

10.2.5 Elevation	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

(CCI @ 55 TO.O. 1 - 27 - 07 - 14 - 00 [AIKI 0000 TO])		
finition interrupteur général		oui
finition interrupteur de maintenance/réparation		oui
finition interrupteur de sécurité		non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence		oui
finition de l'inverseur		non
nombre d'interrupteurs		1
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	0
tension de fonctionnement normale	V	1500 - 1500
courant permanent nominal (Iu)	Α	250
courant permanent nominal, AC-23, 400 V	Α	0
courant permanent nominal, AC-21, 400 V	Α	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	0
courant nominal de courte durée admissible lcw	kA	3.6
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0
puissance de commutation à 400 V	kW	0
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	0
nombre de pôles		4
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0
commande motorisée en option		oui
commande motorisée intégrée		non
déclencheur voltmétrique en option		oui
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
convient pour montage au sol		oui
adapté à une fixation frontale à 4 trous		non
adapté à une fixation frontale centrale		non
adapté à un montage en distributeur		oui
adapté à un montage intermédiaire		oui
couleur de l'élément d'actionnement		and a
coulcul de l'élément à déclorment		noir

verrouillable	oui
type de raccordement du circuit principal	raccordement à vis
classe de protection (IP), face avant	IP20
degré de protection (NEMA)	