



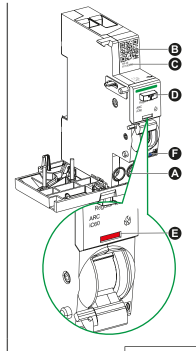
Bloc détecteur d'arc



REMARQUE IMPORTANTE

- L'installation, l'entretien et le remplacement éventuel de cet appareil doivent être effectués uniquement par un personnel qualifié.
- Cet appareil ne doit pas être réparé.
- Toutes les réglementations locales, régionales et nationales applicables doivent être respectées lors de l'installation, l'utilisation, l'entretien et le remplacement de cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être installé si, lors du déballage, vous observez qu'il est endommagé.
- Schneider Electric ne peut être tenu responsable en cas de non-respect des instructions contenues dans ce document et dans les documents auxquels il se réfère.
- Les instructions de service doivent être respectées tout au long de la durée de vie de cet appareil.

Description



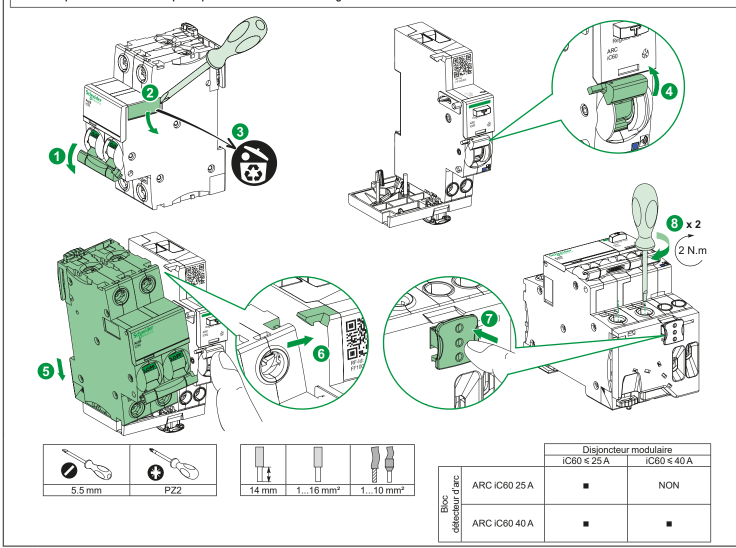
- A Bornes de charge ou d'alimentation
- B QR code pour la mise en service et la maintenance
- (G) Identifiant produit unique, utilisable durant la mise en service
- Bouton multi-fonction : Test / Réinitialisation de diagnostic
- VISI-TRIP : Déclenchement sur défaut d'arc et de surtension
- Diagnostic de défaut de déclenchement

Voyant d'état multi-fonction Etat de la communication Hors tension. Perte ponctuelle de la communication (rouge). En recherche de concentrateur (orange). En mode d'identification (vert). Perte de communication avec le concentrateur (rouge). La fonction de communication du produit est défectueuse Communication normale avec le concentrateur (vert). (rouge). Diagnostic de défaut de déclenchement Arc parallèle (bleu). Surtension (bleu). Défaut interne. Arc série (bleu). Produit défectueux (bleu).

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Coupez toutes les alimentations avant de travailler sur cet appareil.
- Utilisez un testeur de tension avec une tension nominale appropriée afin de vérifier que tous les conducteurs actifs ne soient pas alimentés.
- Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.



Test diélectrique

AVIS

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'EQUIPEMENT

Déconnectez tous les fils d'entrée et de sortie sur l'appareil avant d'effectuer un test de résistance d'isolement (test diélectrique).

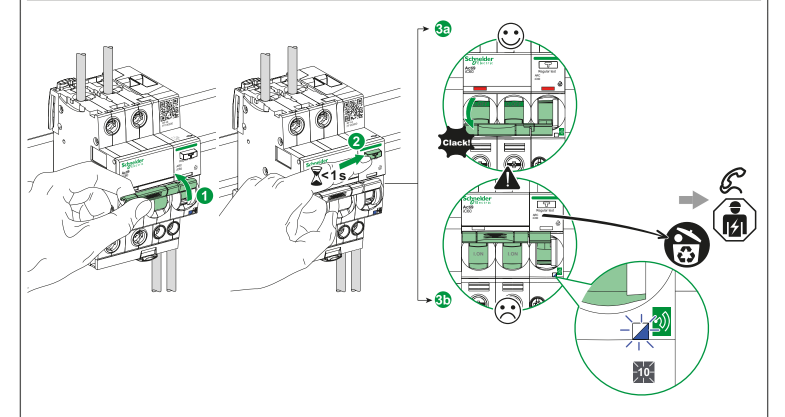
Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

4

A AVERTISSEMENT

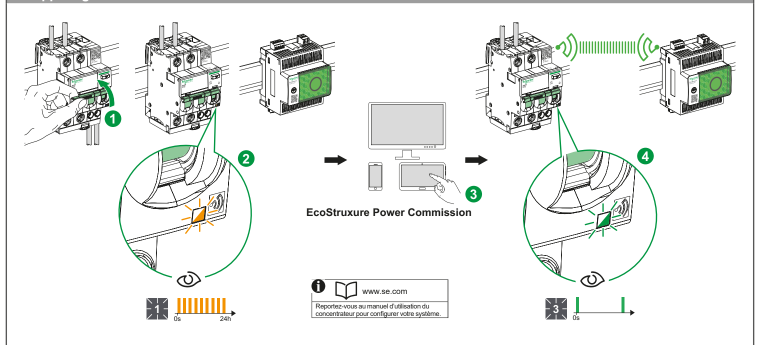
DYSFONCTIONNEMENT DU PRODUIT

Lancez un test d'auto-diagnostic du produit après installation, puis régulièrement en appuyant sur le bouton Test (repéré par un T). (voir le schéma ci-dessous). Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

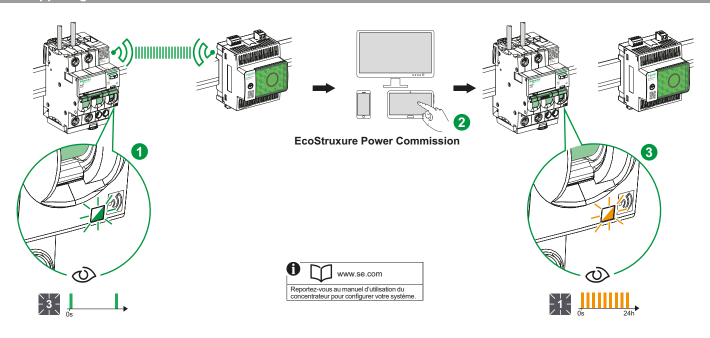


Fonctionnement





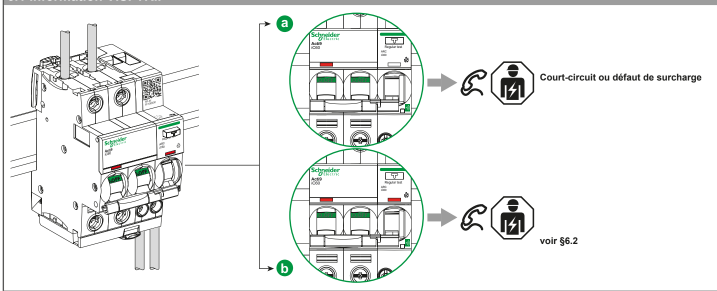
5.2 Desappairage



		Voyant d'état multi-fonction				
Etat de la communication						
	-in-	Hors tension.				
- 1 -	0s 24h	En recherche de concentrateur (orange).		4 -	0s	Perte ponctuelle de la communication (rouge).
\	Ūs	En mode d'identification (vert).		5 -	0's	Perte de communication avec le concentrateur (rouge).
- 3 -	Ūs	Communication normale avec le concentrateur (vert).		6-	0s	La fonction de communication du produit est défectueuse (rouge).

NNZ96046-00 4/8

6.1 Information VISI-TRIP



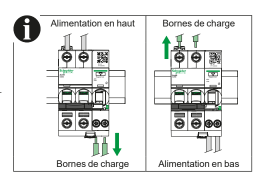
6.2 Diagnostic cause de déclenchement

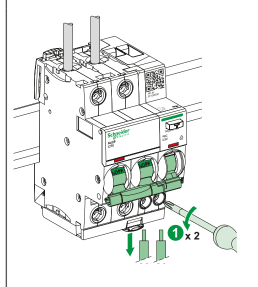
A A DANGER

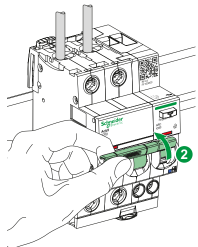
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Vérifiez que la manette est en position OFF.
 Utilisez un testeur de tension avec une tension nominale appropriée afin de vérifier que tous les conducteurs actifs ne soient pas alimentés.
 Déconnectez les câbles de phase et de neutre du côté des charges avant de procéder au diagnostic.
 Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

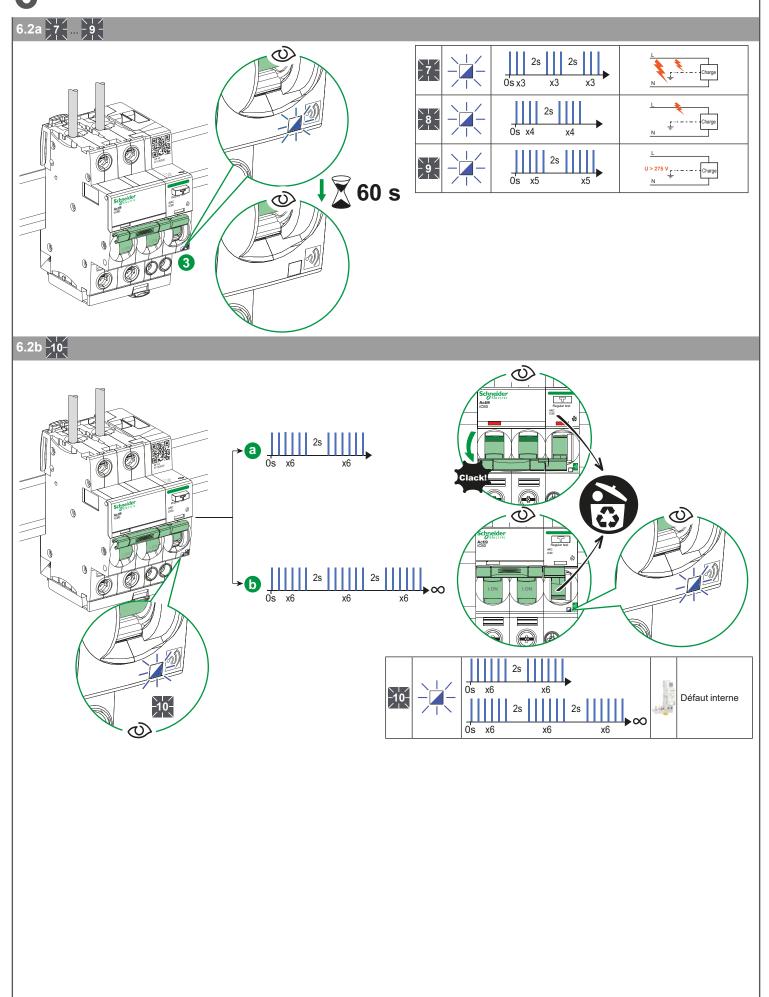
Les opérations de diagnostic sont similaires que l'alimentation soit en haut ou en bas.





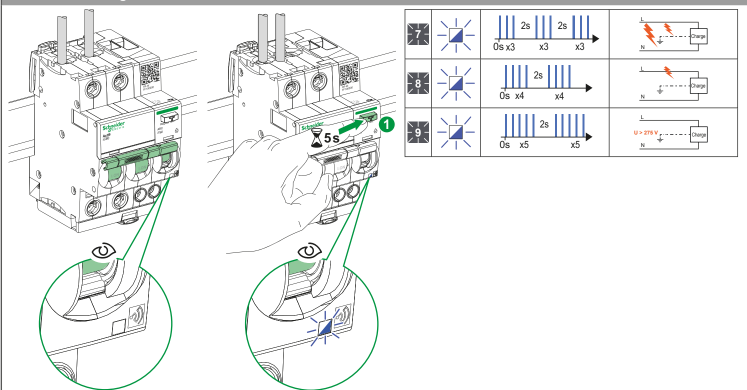


Diagnostic

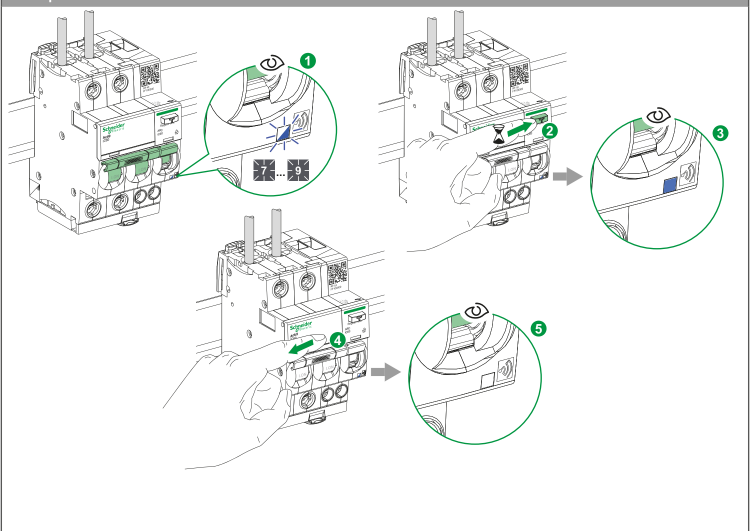


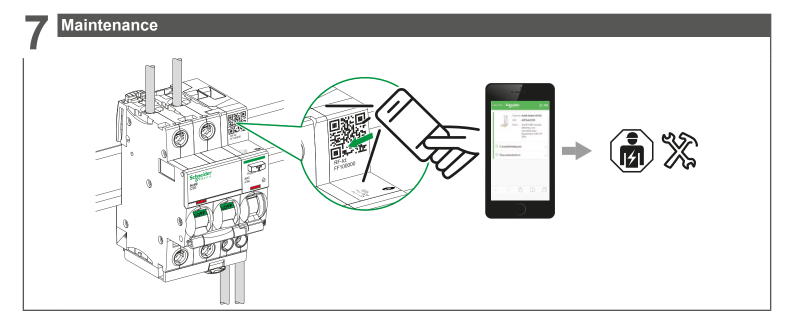
Diagnostic

6.3 Relance du diagnostic cause de déclenchement



6.4 Acquittement cause de déclenchement





Déclaration UE de Conformité

Schneider Electric Industries SAS déclare, par la présente, que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/UE. La déclaration de conformité EU FD20110401 peut être téléchargée sur www.se.com/docs ■ Fréquence de fonctionnement IEEE 802.15.4 : 2405-2480 MHz.

- Puissance maximale émise en radiofréquence : < 10 mW.

Symboles imprimés sur le produit



Détection d'arc.



Communication sans fil.



Directive DEEE 2012/19/UE (Déchets d'équipements électriques et électroniques).

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS 30323 F - 92506 Rueil Malmaison Cedex