

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 RCCB-ID - interrupteur différentiel - 4P - 125A - Type B - 500mA

A9R46492

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 RCCB-ID
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	RCCB-ID
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	125 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	500 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type B
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	$I_m = 1250 \text{ A } 400 \text{ V}$ se conformer à IEC/EN 61008-1 $I_m = 1250 \text{ A } 230...240 \text{ V}$ se conformer à IEC/EN 61008-2-1
Courant nominal de court-circuit conditionnel	$I_{nc} 10 \text{ kA } 125 \text{ A}$

Batteries & durée de fonctionnement

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 m/s ²
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 m/s ² se conformer à IEC/EN 61008-1 400 V CA 50 m/s ² se conformer à IEC/EN 61008-2-1
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA 50 m/s ² se conformer à IEC/EN 61008-1 400 V CA 50 m/s ² se conformer à IEC/EN 61008-2-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme à IEC/EN 61008-1 4 kV conforme à IEC/EN 61008-2-1
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Red/green indicator Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	36 V
"Pas" de raccordement	18 mm entre phases
Pas de 9 mm	8

Hauteur	86 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	76 mm
Poids du produit	500 g
Couleur	Gris
Durée de vie mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	2000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...50 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...35 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...35 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	3 N.m

Environnement

Normes	IEC/EN 61008-1 IEC/EN 61008-2-1 CEI/EN 62423
Certifications du produit	CSA
Labels qualité	VDE
Degré de protection IP	IP2X conforming to IEC/EN 60529 IP2X conforming to CEI/EN 62423 IP5x (boîtier modulaire) conforming to IEC/EN 60529 IP5x (boîtier modulaire) conforming to CEI/EN 62423
Degré de pollution	3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA conforme à IEC/EN 61008-1 Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA conforme à IEC/EN 61008-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	495,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	5940,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

 Réemballer et réusiner	
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No