

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 RCCB-ID - interrupteur différentiel - 4P - 125A - Type B - 300mA Selectif

A9R45492

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	300 mA
Temporisation protection différentielle	Sélectif
Classe de protection différentielle	Type B
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im = 1250 A 400 V se conformer à IEC/EN 61008-1 Im = 1250 A 240 V se conformer à IEC/EN 61008-2-1
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 10 kA 125 A

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA CA se conformer à IEC/EN 61008-1 400 V CA CA se conformer à IEC/EN 61008-2-1
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA CA se conformer à IEC/EN 61008-1 400 V CA CA 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
Indication de tension	Red/green indicator Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
"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 flexible 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 flexible 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	CE
Labels qualité	VDE
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC/EN 60529 IP20 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
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 ambiante de 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	498,000 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	6,291 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	
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	No
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