Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9R44492

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	Instantané	
Classe de protection différentielle	Туре В	
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 symmétrique	
"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) 1,516 mm² flexible Borne du type à cage2 câble(s) 1,516 mm² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,550 mm² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,535 mm² flexible Borne du type à cage1 câble(s) 1,535 mm² flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 1,516 mm² 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	-2540 °C	
Température ambiante de stockage	-4060 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	496,000 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	6,407 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mais



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

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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