

Fiche produit

Spécifications



Interrupteur différentiel (RCCB), Acti9 RCCB-ID, 4P, 125A, type A, 300mA, sélective

16925

Principales

Gamme	Acti 9
Nom Du Produit	Acti 9 RCCB-ID
Type De Produit Ou De Composant	Interrupteur différentiel
Nom Abrégé D'Appareil	RCCB-ID
Description Des Pôles	4P
Position Du Pôle Neutre	Gauche
[In] Courant Assigné D'Emploi	125 A
Type De Réseau	C.a.
Sensibilité Du Différentiel	300 mA
Temporisation Du Différentiel	Sélectif
Classe De Différentiel	Type A
Pouvoir Assigné De Coupure Et Fermeture	$I_m = 1250 \text{ A } 400 \text{ V}$ conforme à IEC 61008
Courant Nominal De Court-Circuit Conditionnel	$I_{nc} 10 \text{ kA } 125 \text{ A}$

Complémentaires

Position De L'Appareillage Dans L'Installation	Départ
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	400 V c.a. 50 Hz conforme à IEC 61008
Technologie Différentiel	Électromécanique
[Ui] Tension Assignée D'Isolément	440 V c.a. 50 Hz conforme à IEC 61008-1
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV conforme à IEC 61008-1
Type De Commande	Touche à bascule
Mode D'Installation	Fixe
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas De Raccordement	18 mm entre phases
Pas De 9 Mm	8
Hauteur	86 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	76 mm
Poids Du Produit	420 g

Couleur	Gris
Durée De Vie Mécanique	5000 cycle
Durée De Vie Électrique	2000 cycle
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Mode De Raccordement	Bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...16 mm ² souple Bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...16 mm ² rigide Bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...50 mm ² rigide Bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...35 mm ² souple Bornes type tunnel1 câble(s) 1,5...35 mm ² flexible avec virole Bornes type tunnel2 câble(s) 1,5...16 mm ² flexible avec virole
Longueur De Dénudage Des Fils	11 mm
Couple De Serrage	3 N.m

Environnement

Normes	IEC 60947-3 IEC 60947-1 IEC 61008
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Niveau De Pollution	3
Tropicalisation	2 conforme à IEC 61008
Humidité Relative	95 % à 55 °C
Altitude De Fonctionnement	2000 m
Température De Fonctionnement	-25...40 °C
Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...85 °C

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,0 cm
Poids De L'Emballage 1	436,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	5,557 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises
