

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 16764

## Multi9 ID - interrupteur différentiel - 4P - 125A - classe B - 300mA



### 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	Instantané
Type	Type B
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Im = 1250 A se conformer à CEI 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc 10 kA 125 A

### Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230/400 V
[Ui] tension d'isolement	440 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61008-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 61008-1
"Pas" de raccordement	18 mm entre phases
Pas de 9 mm	8
Hauteur	86 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	76 mm
Poids du produit	450 g
Couleur	Gris
Endurance mécanique	5000 cycle
Durée de vie électrique	2000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...50 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...35 mm <sup>2</sup> souple Borne du type à cage1 câble(s) 1,5...35 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	3 N.m

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	CEI 61008 VDE 0664 EN 61008
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,0 cm
Poids de l'emballage 1	495,0 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	6,278 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------