

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Multi9 ID - interrupteur différentiel 4P 125A - classe B - 500mA

16766W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
4.003 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

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	$I_m = 1250$ A se conformer à CEI 61008
Courant nominal de court-circuit conditionnel	$I_{nc} 10$ 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 assignée d'isolement	440 V CA 50 Hz se conformer à CEI 61008-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforme 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
Durée de vie mécanique	5000 cycle

Durée de vie électrique	2000 cycle
Raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexible 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> flexible 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

## Environnement

Normes	CEI 61008 EN 61008 VDE 0664
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 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	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	495 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,339 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

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 >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 4.003

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## 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