

# Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iID - inter diff -  
4P - 80A - 300mA - type B - SI -  
400V

A9Z64480W

 Cette option circulaire permet d'éviter 6.84 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iID
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	iID
Application	Photovoltaïque Variateur 3P Ascenseur
Description des pôles	4P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	80 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	300 mA
Temporisation protection différentielle	Instantané
Classe de protection différentielle	Type B-SI (Super Immunisé)
Labels qualité	VDE NF IMQ KEMA

## Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	I <sub>dm</sub> 1500 A I <sub>m</sub> 1500 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton

<b>Signalisation locale</b>	Indication ON/OFF LED (vert) for présence de tension Signalisation de déclenchement
<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	8
<b>Hauteur</b>	88 mm
<b>largeur</b>	72 mm
<b>Profondeur</b>	79 mm
<b>Poids du produit</b>	415 g
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Durée de vie mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	10000 cycle
<b>Verrouillages optionnels</b>	Dispositif de cadenassage
<b>Mode de raccordement</b>	Borne double à l'intérieur1...35 mm <sup>2</sup> rigide Borne double à l'intérieur1...25 mm <sup>2</sup> flexible Borne double à l'intérieur1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne double arrière1...25 mm <sup>2</sup> rigide Borne double arrière1...16 mm <sup>2</sup> flexible Borne double arrière1...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m haut ou bas

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 61008-2-1 CEI/EN 62423 EN 61008-2-1
<b>Certifications du produit</b>	CCC
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK05
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Catégorie de surtension</b>	IV
<b>Compatibilité électromagnétique</b>	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA conforme à EN/CEI 61008-1
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...2000 m
<b>Température de l'air ambiant pour le fonctionnement</b>	-25...60 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,0 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	428,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03

Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	12,018 kg

## Garantie contractuelle

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

## 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) **6.84**

## 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