

## A9Z61480 | Acti9 de Schneider



**Interrupteur différentiel 80A Acti9 iID  
- Type B-SI - 4 pôles - 30mA - 400V -  
CA**

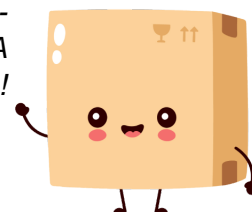
Réf A9Z61480

**1,236.00€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/55436-interrupteur-differentiel-80a-acti9-iid-type-b-si-4-poles-30ma-400v-ca-schneider-electric-a9z61480.html>

*Le produit Interrupteur différentiel 80A Acti9 iID - Type B-SI - 4 pôles - 30mA - 400V -  
CA*

*est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9Z61480

## Acti9 iID - interrupteur différentiel - 4P - 80A - 30mA - type B - SI - 400V

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iID
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	IID
Fonction de l'appareil	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	30 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type B-SI
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
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 d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Coupure pleinement apparente	Oui

Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF Présence de tension: LED (vert) Signalisation de déclenchement
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	88 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	79 mm
Poids du produit	415 g
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	10000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Type de raccordement	Terminal double face avant1...35 mm <sup>2</sup> rigide Terminal double face avant1...25 mm <sup>2</sup> souple Terminal double face avant1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Terminal double arrière1...25 mm <sup>2</sup> rigide Terminal double arrière1...16 mm <sup>2</sup> souple Terminal double arrière1...16 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas

## Environnement

Normes	IEC 61008-2-1 CEI/EN 62423 EN 61008-2-1
Certifications du produit	CCC KC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	IV
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3 kA se conformer à EN/CEI 61008-1
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

## Emballage

Poids de l'emballage 1	0,413 g
Hauteur de l'emballage 1	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</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
----------	---------

---