

A9R12280 | Schneider



**Interrupteur Différentiel iLD Bi Acti9 -
AC - 80 A - Sensibilité : 100 mA**

Réf A9R12280

203.84€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/16266-interrupteur-differentiel-ild-bi-acti9-ac-80-a-sensibilite-100-ma-schneider-electric-a9r12280.html>

*Le produit Interrupteur Différentiel iLD Bi Acti9 - AC - 80 A - Sensibilité : 100 mA
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9R12280

Acti9, iID interrupteur différentiel 2P 80A 100mA
type AC

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iID
Fonction produit	Interrupteur différentiel
Nom de l'appareil	IID
Description des pôles	2P
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	80 A
Type de réseau	CA
Sensibilité du différentiel	100 mA
Temporisation	Instantané
Type	Type AC

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V AC 50/60 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 1500 A Im 1500 A
Courant nominal de court-circuit conditionnel	10 kA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Courant de pointe	250 A
Coupure pleinement apparente	Oui

Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	91 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	73,5 mm
Poids du produit	0,21 kg
Couleur	White
Endurance mécanique	20000 cycle
Endurance électrique	AC-1: 10000 cycle
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage
Type de raccordement	Terminal simple haut ou bas1...35 mm ² rigide Terminal simple haut ou bas1...25 mm ² souple Terminal simple haut ou bas1...25 mm ² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	3.5 N.m top or bottom

Environnement

Normes	EN/IEC 61008-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61008-1
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,220 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,400 dm
Largeur de l'emballage 1	0,820 dm
Longueur de l'emballage 1	0,990 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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