



ODELEC-NOLLET

DISJ DET ARC XE 1P+N 16A C

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Protection résidentiel et petit tertiaire > Disjoncteur modulaire > DISJ DET ARC XE 1P+N 16A C

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-resi9-xe-disjoncteur-detecteur-d-arc-1p-n-16a-courbe-c-embrochable-100816743.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence :SHNR9ETC616

Resi9 XE DA - disjoncteur de détection d'arc électrique - 1P + N - 16A (30°C) - Courbe C - Icn Pouvoir de coupure : 3000 A à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 - blanc RAL 9003 - CE - NF - Largeur : 4 pas de 9 mm



Description

Resi9 XE DA - disjoncteur de détection d'arc électrique - 1P + N - 16A (30°C) - Courbe C - Icn Pouvoir de coupure : 3000 A à 230 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 - blanc RAL 9003 - CE - NF - Largeur : 4 pas de 9 mm

Description

Resi9 XE - disjoncteur détecteur d'arc - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Normes	IEC 60898-1EN/CEI 62606
Certifications du produit	CE
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	212 g
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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	18 mois
type de tension	AC
profondeur d'encastrement (mm)	52,0
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16,0
tension assignée (Ue) (V)	230,0
caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C
nombre de pôles	2,0
classe de limitation d'énergie (I²t)	3,0
catégorie de surtension	3,0
degré de pollution	2,0
largeur en nombre de modules	2,0
indice de protection (IP)	IP20
pôle neutre sectionné simultanément	Oui
dispositifs auxiliaires montés en usine	commutateur de protection contre l'incendie
Hauteur (mm)	150
Largeur (mm)	300
Profondeur (mm)	400
Poids (g)	3909
EAN	43606481158749

Document(s)

- [Nf license resi9 xe da arc fault detection device \(version 1.0\)](#)
- [Sb112380_3d-simplified](#)
- [Eu_declaration_afdd_xp \(version 1.0\)](#)
- [Eu_declaration_afdd_xe \(version 1.0\)](#)
- [Arc fault detection circuit breaker \(version 2.0\)](#)
- [Pep](#)
- [Cmc](#)
- [Fiche](#)

Ean13	3606481158741
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053000653

Images du produit

