

Fiche produit

Caractéristiques

R9ECS616

Resi9 XE - combiné disj+2 prises courant - 1P +N - 16A - courbe C - embrochable



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE PM
Type de produit ou équipement	Prise de courant modulaire
Type de dispositif de protection	1 x miniature circuit breaker (MCB) - 1P + N - 16 A - 230 V - C curve - 3000 A
Nombre de prises d'alimentation	2
Description des pôles	1P + N + E
Standard de prise	Français

Complémentaires

In courant assigné d'emploi	16 A
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	12
Hauteur	88 mm
Largeur	108 mm
Profondeur	86 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Borne du type à cage, haut

Environnement

Normes	NF C 15-100 NF C 61-303
Certifications du produit	NF
Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	367 g
Hauteur de l'emballage 1	9,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,8 cm
Longueur de l'emballage 1	11,8 cm
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	4,908 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Poids de l'emballage 3	51,128 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

Durabilité de l'offre

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------