



ODELEC-NOLLET

COMBI DISJ+PC 1P+N 16A C

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatismes de tableau > Commande modulaire - Accessoire > COMBI DISJ+PC 1P+N 16A C

<https://odelec-nollet.fr/schneider-electric-resi9-xe-combine-disj-2-prises-courant-1p-n-16a-courbe-c-embrochable-100839553.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNR9ECS616

Resi9 XE - Combiné 2 prises de courant standard français + disjoncteur embrochable 1P+N 16 A 230 V courbe C 3000 A - prise 16 A 250 VCA 50 Hz - NF - Largeur : 12 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - IP20



Description

Resi9 XE - Combiné 2 prises de courant standard français + disjoncteur embrochable 1P+N 16 A 230 V courbe C 3000 A - prise 16 A 250 VCA 50 Hz - NF - Largeur : 12 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - IP20

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	3606481166333
Référence fabricant	R9ECS616

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE PM
Type de produit ou équipement	Prise de courant modulaire
type de dispositif de protection	1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 16 A - 230 V - C courbe - 3000 A
Nombre de prises d'alimentation	2
Description des pôles	1P + N + E
Standard de prise	Français
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, hautBorne du type à cage, haut
Normes	NF C 15-100NF 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
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	50 cm

Caractéristiques produit

Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
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.
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
modèle	broche de contact de protection
type de tension	AC
profondeur d'encastrement (mm)	57,5
calibre/courant nominal assigné (In) (A)	16,0
tension assignée (Ue) (V)	250,0
nombre de prises de courant	2,0
largeur en nombre de modules	6,0
indice de protection (IP)	IP20
nombre de pôles coupés (ronds)	4,0
nombre de pôles coupés (plats)	0,0
broche de mise la terre de sécurité	Oui
Hauteur (mm)	500
Largeur (mm)	800
Profondeur (mm)	1200
Poids (g)	51128
EAN	43606481166331

Document(s)

- [R9ecs616_3d-simplified](#)
- [Fiche](#)

Ean13	3606481166333
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053000669

Images du produit

