

Fiche produit

Caractéristiques

R9ECS616

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

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE PM
Fonction produit	Prise de courant modulaire
Type de dispositif de protection	1x 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

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 Tunnel type terminal, top
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

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

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric- Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**