

Fiche technique du produit

Spécifications



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

R9ECS616

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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
Norme 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
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,800 cm
Largeur de l'emballage 1	10,200 cm
Longueur de l'emballage 1	11,900 cm
Poids de l'emballage 1	372,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,850 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	51,128 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5c396783-a1ae-4081-b2d8-a3f00f3fc2b3
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles