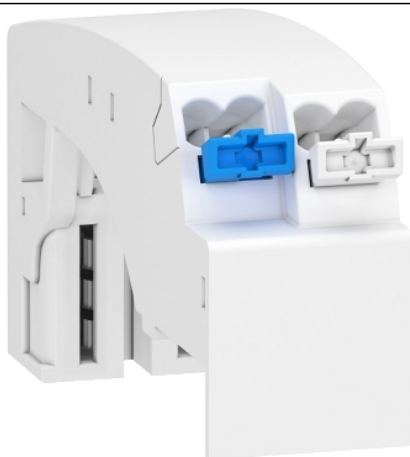


Fiche produit

Caractéristiques

R9EXHC01

Resi9 XE - Unixe - système repiquage universel pour disjoncteur XE - 20A



Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Répartiteur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Description des lignes	1P + N
Length in 18 mm modules	1

Complémentaires

Nombre de voies	1 voie N + 1 L
Configuration des pôles pour 1 voie	1 1P + N
Pas de raccordement	9 mm
Type de connecteur	Kit enfichable
Distance entre appareils	18 mm
Isolement	Isolé
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A at 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N
[Ui] tension d'isolement	250 V CA
Mode d'installation	Horizontale
Emplacement de montage	Supérieur sur kit enfichable
Pas de 9 mm	2
Hauteur	64,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	36 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Compatibilité de gamme	Resi9 Resi9 XE DM

Environnement




Normes	EN/CEI 60898
Certifications du produit	CE

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	24 g
Hauteur de l'emballage 1	1,8 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	4
Poids de l'emballage 2	121 g
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	4 cm
Longueur de l'emballage 2	9 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	184
Poids de l'emballage 3	6,037 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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
----------	---------