



Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement
Mode d'installation	Horizontale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Description des lignes	3P + N
Longueur modules de 18 mm	57

Complémentaires

Nombre de voies	22 voies Aux + N + L
Configuration des pôles pour 1 voie	1 1P + N 1 2P
"Pas" de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	45 mm
Marquage	N L1 N L2 N L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Équipement fournis	Lot de 10 embout
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA se conformer à CEI 61439-2
Emplacement de montage	Bas ou haut sur borne du type à cage Bas ou haut sur borne double
Pas de 9 mm	114
Largeur	1000 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti9 iC60) Acti 9 (Acti 9 iK60) Acti 9 (Acti 9 iID) Acti 9 (Acti 9 iID K) Acti 9 (Acti 9 iSW) Acti 9 (Acti 9 iSW-NA) Multi 9 (Multi 9 C60)

Environnement

Normes	CEI 60947-7-1 CEI 61439-2
Tenue au feu	960 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-7-1
Degré de protection IP	IP20 avec embouts et cache-dents

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	0,54 cm
Largeur de l'emballage 1	0,9 cm
Longueur de l'emballage 1	106 cm
Poids de l'emballage 1	720 g

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------