

Fiche produit

Caractéristiques

A9XPH320

Acti9 iC60 - peigne de raccordement à dents - 3P - 100A - 20 modules de 18mm



Principales

Gamme	Acti 9
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Description des lignes	3L
Length in 18 mm modules	20

Complémentaires

Nombre de voies	6 voies 3 P
Configuration des pôles pour 1 voie	1 3P
Pas de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	54 mm
Marquage	L1 L2 L4
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[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
Mode d'installation	Horizontale
Emplacement de montage	Bas ou haut sur bornes type tunnel Bas ou haut sur terminal double
Pas de 9 mm	40
Largeur	360 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 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

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	0,189 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,300 dm
Largeur de l'emballage 1	0,140 dm
Longueur de l'emballage 1	3,600 dm

Offer Sustainability

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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
----------	---------