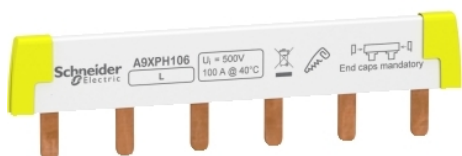


Fiche produit

Caractéristiques

A9XPH106

Acti9 iC60 - peigne à dents - 1P - 100A - 6 modules de 18mm



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Peigne de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Description des lignes	1L
Length in 18 mm modules	6

Complémentaires

Nombre de voies	6 voies 1 P + auxiliaire
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P
Pas de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Tooth
Distance entre appareils	18 mm
Marquage	L
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 NF EN 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	12
Largeur	110 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	IEC 60947-7-1 NF EN 61439-2
Tenue au feu	960 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947-7-1
Degré de protection IP	IP20 avec embouts et cache-dents

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,025 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,500 dm
Largeur de l'emballage 1	0,300 dm
Longueur de l'emballage 1	1,050 dm

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
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
----------	---------