

Fiche produit

Caractéristiques

A9XPN612

Acti9 iDT40 - peigne - 1P+N - 12 modules de 18mm - 80A



Principales

Gamme	Acti9
Fonction produit	Peigne de raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Description des lignes	1P + N
Length in 18 mm modules	12

Complémentaires

Nombre de voies	12 N + 1 L
Configuration des pôles pour 1 voie	1 1P + N
Pas de raccordement	9 mm entre phase et neutre
Type de connecteur	Tooth
Distance entre appareils	18 mm
Marquage	N L
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[Ie] courant assigné d'emploi	80 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V AC Ph/N
[Ui] tension d'isolement	400 V CA se conformer à CEI 61439-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Mode d'installation	Horizontale
Emplacement de montage	Supérieur sur bornes type tunnel
Pas de 9 mm	24
Hauteur	32 mm
Largeur	218 mm
Profondeur	27 mm
Poids du produit	579 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti 9 DT40 Acti 9 Acti 9 DT40 Vig Acti 9 ITG40 Acti 9 Vig Acti 9 Vig TG40 Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vig Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vig Acti9 Vig iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDD40K Acti9 Acti9 iIG40K

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	EN/IEC 60439-1
Tenue au feu	960 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de pollution	3 conforming to EN/IEC 60439-1
Degré de protection IP	IP20 avec embouts et cache-dents

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	93 g
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	3,2 cm
Longueur de l'emballage 1	27,2 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,173 kg
Hauteur de l'emballage 2	16 cm
Largeur de l'emballage 2	6 cm
Longueur de l'emballage 2	31 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	720
Poids de l'emballage 3	72,96 kg
Hauteur de l'emballage 3	60 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

Durabilité de l'offre

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