

Fiche technique du produit

Spécifications

Peigne de raccordement, Acti9, 1L+N, pas de 9 mm, 12 modules, 80 A



A9XPC612

Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Peigne jeu de barres
Mode d'installation	Horizontal
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de racordement
Description des lignes	1P + N
Longueur modules de 18 mm	12
Normes	EN/IEC 61439-1

Complémentaires

Nombre de voies	12 voies N + 1 P
Type de distribution	N P
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P + N
"Pas" de raccordement	9 mm entre phase et neutre
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	18 mm
Marquage	N L
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Equipement fournis	embouts cache-dents
[Ie] courant assigné d'emploi	80 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V CA se conformer à CEI 61439-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	24
Hauteur	32 mm
Largeur	218 mm
Profondeur	27 mm
Poids Net	93 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 C40 Acti9 Acti9 C40 Vigi Acti9 Acti9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vigi Acti9 Acti9 IDc Multi9 Multi9 N40 Multi9 Multi9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40
------------------------	--

Environnement

Tenue au feu	960 °C (30 s) se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de pollution	3 se conformer à 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
Hauteur de l'emballage 1	3,200 cm
Largeur de l'emballage 1	2,700 cm
Longueur de l'emballage 1	27,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	90,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	5,200 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	30,500 cm
Poids de l'emballage 2	1,146 kg
Type d'emballage 3	S06
Nb produits dans l'emballage 3	720
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	82,180 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

🌱 Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.2 kg CO2 eq.


Use Better

🔗 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Longer

🕒 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

♻️ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	67
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label 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.