

Fiche technique du produit

Spécifications

Acti9 iDT40 - Peigne horiz. avec connecteur - 3P+N - 12 modules de 18mm - 63A



A9XPP712

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Peigne jeu de barres
Mode d'installation	Horizontal
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Description des lignes	3P + N
Longueur modules de 18 mm	12
Normes	EN/IEC 61439-1

Complémentaires

Nombre de voies	4 voies N + 3 P (équilibré)
Type de distribution	N L1 N L2 N L3
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 3P + N 1 x 3P 3 x 1P + N
"Pas" de raccordement	9 mm entre phase et neutre 18 mm entre phases
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	54 mm
Marquage	N L1 N L2 N L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA Ph/N 400 V CA Ph/Ph
[Ui] tension assignée d'isolement	440 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
Largeur	218 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes à vis

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 Vigì Acti9 Acti9 DT40 Acti9 Acti9 DT40 Vigì Acti9 Acti9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vigì Acti9 Vigì TG40 Acti9 Vigì TG60 Multi9 Multi9 N40 Multi9 Multi9 N40 Vigì Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigì iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigì iCG40 Acti9 Acti9 iID40 Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDD40K Acti9 Acti9 iIG40K
------------------------	---

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	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	26,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	213,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	6,500 cm
Largeur de l'emballage 2	34,500 cm
Longueur de l'emballage 2	62,500 cm
Poids de l'emballage 2	3,078 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	37,406 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 >



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	4
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
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.