

Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9XPP712W

 Cette option circulaire permet d'éviter
1.868 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Peigne de raccordement
Mode d'installation	Horizontale
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Description des lignes	3P + N
Longueur modules de 18 mm	12
Normes	EN/CEI 60439-1

Complémentaires

Nombre de voies	4 voies N + 3 L (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 IEC 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

Compatibilité de gamme	Acti9 Acti 9 C40 Acti 9 Acti 9 C40 Vigi Acti 9 Acti 9 DT40 Acti 9 Acti 9 DT40 Vigi Acti 9 Acti 9 iDPN Acti 9 Acti9 iDPN Vigi Acti 9 Vigi TG40 Acti 9 Vigi TG60 Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti 9 iC40 Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti 9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 ilG40 Acti9 Acti 9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iD40 Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDD40K Acti9 Acti9 ilG40K
-------------------------------	---

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	18 mois
-----------------	---------

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

CO2 évité par unité (en kg)	1.868
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---