

Fiche technique du produit

Spécifications

Reconditionné - Acti9 iDT40- Peigne horiz 3P+N avec Aux - 9mm - 48 modules - 80A



A9XPA748W

 Cette option circulaire permet d'éviter
4.543 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 racordement
Description des lignes	3P + N
Longueur modules de 18 mm	48
Normes	EN/CEI 60439-1

Complémentaires

Nombre de voies	32 voies Aux + N + L
Type de distribution	Aux N L1 Aux N L2 Aux N L3
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	27 mm
Marquage	N L1 N L2 N L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Équipement 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 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	96
Hauteur	29 mm
largeur	862 mm
Profondeur	26 mm

Poids du produit	521 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
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 Multi 9 Multi 9 N40 Acti9 Acti9 iC40 Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40

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	1,9 cm
Largeur de l'emballage 1	2,9 cm
Longueur de l'emballage 1	86,2 cm
Poids de l'emballage 1	518 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,4 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	89,6 cm
Poids de l'emballage 2	2,714 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	200
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	120,52 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)	4.543
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

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

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

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

Use Again

Réemballer et réutiliser

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
------	---



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