

Fiche technique du produit

Spécifications

Reconditionné - Acti9 iDT40 - Peigne horizontal - 1P+N - 24 modules de 18mm -80A



A9XPN624W

 Cette option circulaire permet d'éviter
01.440 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	1P + N
Longueur modules de 18 mm	24
Normes	EN/CEI 61439-1

Complémentaires

Nombre de voies	24 voies N + 1 L
Type de distribution	N L
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
[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	48
Hauteur	32 mm
largeur	434 mm
Profondeur	27 mm
Poids du produit	301 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Compatibilité de gamme	Acti9 Acti 9 DT40 Acti9 Acti 9 DT40 Vigi Acti9 Acti 9 iTG40 Acti9 Vigi TG40 Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti 9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDD40K Acti9 Acti9 iIG40K
-------------------------------	---

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	3,200 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	2,700 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	48,700 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	178,000 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	8
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	5,300 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	52,200 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,491 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 3	S06
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	520
---------------------------------------	-----

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	107,760 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)	01.440
-----------------------------	--------

Use Better

Matières et Substances

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

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

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