

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Reconditionné - Acti9 iDT40 - Répart horizontal - 3P+N Aux et Vigi 9mm - 48 mod



A9XPV748W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
4.043 kg de CO<sub>2</sub> 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	18 voies Aux + N + L + Vigi
Type de distribution	Aux N L1 Vigi Aux N L2 Vigi Aux N L3 Vigi
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	45 mm
Marquage	N L1 N L2 N L3
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	96
Hauteur	29 mm
largeur	862 mm
Profondeur	26 mm
Poids du produit	472 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)

<b>Compatibilité de gamme</b>	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 Vigi Acti9 Acti 9 iC40 Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti 9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti 9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40
-------------------------------	---

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
---------------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	2,900 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	2,700 cm
---------------------------------	----------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	83,400 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 1</b>	461,000 g
-------------------------------	-----------

<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	5
---------------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	6,200 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	8,500 cm
---------------------------------	----------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	89,000 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,427 kg
-------------------------------	----------

<b>Type d'emballage 3</b>	P12
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	200
---------------------------------------	-----

<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	45,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
----------------------------------	------------

<b>Poids de l'emballage 3</b>	108,080 kg
-------------------------------	------------

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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)	4.043
-----------------------------	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

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

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### 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
------	---