

Fiche technique du produit

Spécifications

Acti9 iC60 - peigne à dents - 100A - pour iC60 + Vigi 25A - 21 modules de 18mm



A9XPF521

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	21
Normes	EN/CEI 61439-1

Complémentaires

Nombre de voies	6 voies N + L + Vigi
Type de distribution	N L1 Vigi N L2 Vigi N L3 Vigi
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P + N 1 x 2P
"Pas" de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	63 mm
Marquage	N L1 N L2 N L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA se conformer à CEI 61439-2
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	42
Largeur	378 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Vigi iC60
Compatibilité produit	ajout dispositifs différentiels résiduels 25 A

Environnement

Tenue au feu	960 °C (30 s) conforme à CEI 60695-2-1
--------------	--

Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-7-1
--------------------	----------------------------

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	2,200 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	2,800 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	35,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	185,000 g
------------------------	-----------

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

Nb produits dans l'emballage 2	5
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	6,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	8,800 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 2	46,700 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,023 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	S04
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	50
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	10,943 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

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

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

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