

Fiche technique du produit

Spécifications

Acti9 - peigne - 4P - 125A - 24 modules - 16x27mm



14814

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	24
Normes	EN/CEI 61439-1

Complémentaires

Nombre de voies	4 voies N + 3 P
Type de distribution	N L1 L2 L3
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 3P + N 1 x 4P
Maximum current per outgoing line	63 A
"Pas" de raccordement	27 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	108 mm
Marquage	N L1 L2 L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage Bas sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	48
largeur	430 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 NG125 Acti9 Acti 9 C120

Environnement

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

Degré de pollution	3
--------------------	---

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	3,000 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	273,000 g
------------------------	-----------

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

Nb produits dans l'emballage 2	20
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
--------------------------	-----------

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

Longueur de l'emballage 2	103,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	6,040 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	80
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	36,160 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	10
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

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

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

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

Use Again

Réemballer et réusiner

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
------	---