

Fiche technique du produit

Spécifications

Gaine L300 coffret 9 modules



08173

! La production de ce produit a été arrêtée le: 25 avr. 2023

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma G
Type de produit ou équipement	Conduit
Compatibilité produit	Coffret mural - largeur 600 mm
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit
Description du coffret/armoire	Gaine de coffret - largeur 300 mm
Installation du coffret	En saillie
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Sans à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
Nombre de modules de 18 mm par rangée	10
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1 CEI 62208

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière conforme à IEC 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
In courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C conforme à IEC 61439-2
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1s conforme à CEI 61439-2
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à CEI 61439-2
Classe d'isolation électrique	Classe I
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Lisse
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	300 mm
Hauteur	480 mm
Profondeur	205 mm
Poids du produit	5,08 kg

Quantité du lot	Lot de 1
-----------------	----------

Environnement

Degré de protection IP	IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent
------------------------	--

Tenue aux chocs IK	200 ms sans porte conforme à IACS E10 IK08 avec porte
--------------------	--

Robustesse mécanique	Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57
----------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	44,5 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	63,0 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	6,235 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 2	P12
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	16
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	91,0 cm
--------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
--------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 2	111,76 kg
------------------------	-----------

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

[Profil environnemental](#)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)