

Fiche technique du produit

Spécifications



FRONT PLATE CVS 630 V.FIX.TOGGLE W300 8M

LVS03280

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G conduit
Type de plastron	Découpe
Type de plaque frontale	Découpe
Appareil installé	EasyPact : fixe CVS400 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation EasyPact : fixe CVS630 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x3P : platine de montage support : CVS400 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : CVS400 vertical installation 1 x3P : platine de montage support : CVS630 vertical installation 1 x4P : platine de montage support : CVS630 vertical installation
Position de fonctionnement	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Gaine d'armoire - largeur 300 mm Gaine de coffret - largeur 300 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	8
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	300 mm
Hauteur	400 mm
Poids du produit	0,86 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Unité fonctionnelle	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire EasyPact CVS400 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine de coffret EasyPact CVS400 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire EasyPact CVS400 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine de coffret EasyPact CVS400 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire EasyPact CVS630 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine de coffret EasyPact CVS630 sans fixe par maneton vertical 3P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine d'armoire EasyPact CVS630 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12
	300 mm PrismaSeT G gaine de coffret EasyPact CVS630 sans fixe par maneton vertical 4P 1 direct avec cache-borne long 12

Environnement

Degré de protection IP	IP30
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,500 cm
Longueur de l'emballage 1	41,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	852,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	17,000 cm
Largeur de l'emballage 2	27,500 cm
Longueur de l'emballage 2	43,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,800 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	180
Hauteur de l'emballage 3	63,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	167,360 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

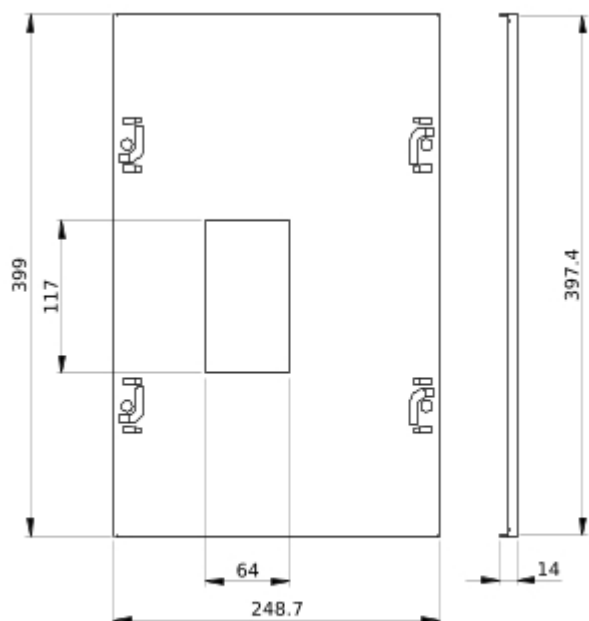
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in
- Also see technical documentation.