

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Vario - cache-bornes - 3P - pour V5, V6

VZ10

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZ
Type de produit ou équipement	Cache-borne
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de protection
Compatibilité produit	V6 V5
Description des pôles	3P

Complémentaires

Poids du produit	60 g
------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	30,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	934,000 g
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	24,944 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 du cycle de vie total **30**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Statut sur la présence d'halogène **Produit sans halogènes**

sans PVC **Oui**

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

