

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Vario - boîtier pour V02 à V2 + 4 modules suppl. maximum - IP65

VCFXGE4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VCFX
Type de produit ou équipement	Boîtier
Compatibilité produit	V02...V2

Complémentaires

Couleur de poignée	Rouge
Couleur du plastron de la commande	Jaune
Cadenassage de la commande rotative	Avec
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A 20 A 25 A 16 A 32 A
Caractéristique environnementale	Standard
Hauteur	180 mm
Largeur	157 mm
Profondeur	152 mm
Poids du produit	0,66 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP65
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	16,500 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	20,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	678,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,770 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	24
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	29,276 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 **19**

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

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

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

Numéro SCIP **9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

