

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Vario - Cof vide pour int pal 63a

VBFXGE2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VBFX
Type de produit ou équipement	Boîtier
Compatibilité produit	V3 V4

Complémentaires

Couleur de poignée	Noire
Couleur du plastron de la commande	Noir
Cadenassage de la commande rotative	Avec
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	50 A 63 A
Caractéristique d'environnement	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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,100 cm
Longueur de l'emballage 1	20,300 cm
Poids de l'emballage 1	692,000 g

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.) 5

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

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

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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

Reprise No