

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys Vario - bloc de contacts auxiliaires 2F

VZ20

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZ
Type de produit ou équipement	Batterie
Niveau de performance	Hautes performances
Composition et type de contacts	1 NO + 1 NO
Compatibilité produit	V3 V01 V2 V0 V6 V4 V1 V5 V02
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Emplacement de montage	Gauche Droite

## Complémentaires

[U <sub>e</sub> ] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	12 A
[I <sub>the</sub> ] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-11 100000 cycle AC-15
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: flexible - avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	0,7 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	65 mm
Largeur	20 mm
Profondeur	48,5 mm
Poids du produit	0,05 kg

## Environnement

<b>Normes</b>	CEI 60947-5
<b>Certifications du produit</b>	GL UL CSA UKCA
<b>Traitement de protection</b>	TC
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-20...50 °C
<b>Tenue au feu</b>	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	5,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	54,400 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S02
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	69
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	4,001 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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	1
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
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
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

---

