

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys Vario - bloc de contacts - 1F fermeture retardée + 1O ouverture avancée

VZ7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZ
Type de produit ou équipement	Batterie
Niveau de performance	Hautes performances
Description des contacts	1 NO + 1 NF
Opération du contact	Fermeture retardée 1 NO Coupeure précoce 1 NF
Compatibilité produit	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Emplacement de montage	Gauche Droite
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A
[Ithe] 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 ² - rigidité du câble: flexible - avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - 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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	3,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	52,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	69
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	3,931 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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Produit sans halogène


sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

