

TeSys Vario - pôle neutre - 40A - pour V02 à V2

VZ11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys	
Nom de l'appareil	VZ	
Type de produit ou équipement	Bloc neutre supplémentaire	
Niveau de performance	Hautes performances	
Description des pôles	1N	
Description des contacts	1 NO	
Fonctionnement des contacts	Ouverture avancée, ouverture retardée	
Compatibilité produit	V1	
	V2	
	V02	
	V0	
	V01	
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys VARIO interrupteur-sectionneur	
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	6 kV	
[Ith] courant thermique conventionnel	40 A	
Durée de vie mécanique	100000 cycle	
Durée de vie électrique	30000 cycle DC-1 à 5 100000 cycle AC-21	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 6 mm² - rigidité du câble: flexible - avec embout Borniers à vis-étrier câble 10 mm² - rigidité du câble: rigide	
Couple de serrage	2,1 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Hauteur	74 mm	
Largeur	16 mm	
Profondeur	35 mm	
Poids du produit	0,05 kg	

Environnement

Normes	CEI 60947-3	
Certifications du produit	GL	
	CSA	
	UL	
	UKCA	
Traitement de protection	TC	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529	
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-27	
Température ambiante de fonctionnement	-2050 °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	46,000 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	3,582 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 carbone (kg CO2 eq.)	2
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

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 réusiner	
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

Fiche technique du produit

VZ11

Technical Illustration

Assembly's dimensions

