VZN11

TeSys Mini-Vario - pôle neutre - 20A - pour VN-12 & VN-20





Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZN
Type de produit ou équipement	Bloc neutre supplémentaire
Niveau de performance	Standard
Description des pôles	1N
Description des contacts	1 "F"
Fonctionnement des contacts	Ouverture avancée, ouverture retardée
Accessoires associés	VN12 VN20
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys TeSys VARIO VCFN interrupteur-sectionneur
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[lth] courant thermique conventionnel	20 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycle DC-1 à 5 50000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier câble 4 mm² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier câble 4 mm² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	0,7 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	45,5 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	0,02 kg

Environnement

RNJUL
0529
gn) se conformer à CEI 60068-2-6 onformer à CEI 60068-2-27
El 60695-2-1
•

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	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.
Sans PVC	Oui