



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	VZN
Type de produit ou équipement	Bloc de mise à la terre supplémentaire
Niveau de performance	Standard
Accessoires associés	VN12 VN20
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Emplacement de montage	Droite





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
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	30000 Cycle DC-11 50000 cycle AC-21
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier
Hauteur	45,5 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	39 mm
Poids du produit	0,016 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Certifications du produit	CSA UL GL
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 10 à 150 Hz (5 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (15 gn) se conformer à CEI 60068-2-27
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
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