

Fiche produit

Caractéristiques

VZ01

pôle principal 20 A - pour V01



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	VZ
Type de produit ou de composant	Pôle supplémentaire
Niveau de performance	Hautes performances
Description des pôles	1P
Description des contacts	1 "F"
Compatibilité produit	V01
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys VARIO) interrupteur-sectionneur
Type de réseau	C.C. C.a.
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

Emplacement de montage	Gauche
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	16 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle AC-21 30000 cycle DC-1...5
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 10 mm ² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage	Circuit de puissance: 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	IEC 60947-3
Certifications du produit	GL CSA UL UKCA
Traitement de protection	TC
Degré de protection IP	IP20 conforme à IEC 60529
Robustesse mécanique	Vibrations 10...150 Hz (1 g) conforme à IEC 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 gn) conforme à IEC 60068-2-27
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Tenue au feu	960 °C conforme à IEC 60695-2-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,5 cm
Poids de l'emballage 1	46,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	69
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,576 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------