

Fiche produit

Caractéristiques

VZ2

pôle principal 40 A - pour V2



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 | V2 |
| Compatibilité de gamme | TeSys (TeSys VARIO) interrupteur-sectionneur |
| Type de réseau | C.A. C.c. |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Aptitude au sectionnement | Oui |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emplacement de montage | Droite 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 | 40 A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 32 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 | CSA GL UL UKCA |
| Traitement de protection | TC |
| Degré de protection IP | IP20 conforme à IEC 60529 |
| Robustesse mécanique | Vibrations 10...150 Hz (1 & nbsp; gn) 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 | 5,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 47,0 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 | 3,599 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 |
|----------|-----------|