

Fiche produit

Caractéristiques

VZ1

TeSys Vario - pôle principal 32A - pour V1



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | VZ |
| Type de produit ou équipement | Pôle supplémentaire |
| Niveau de performance | Hautes performances |
| Description des pôles | 1P |
| Description des contacts | 1 "F" |
| Accessoires associés | V1 |
| Compatibilité de gamme | TeSys TeSys VARIO interrupteur-sectionneur |
| Type de réseau | CC CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Aptitude au sectionnement | Oui |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Emplacement de montage | Gauche |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 32 A |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 25 A |
| Endurance mécanique | 100000 cycle |
| Durée de vie électrique | 100000 Cycle AC-21 30000 cycle DC-1 à 5 |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: borniers à vis-étrier câble 6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout 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 UL GL |
| Traitement de protection | TC |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 |
| Robustesse mécanique | Vibrations 10 à 150 Hz (1 gn) se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs 11 ms (30 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 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 44 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 69 |
| Poids de l'emballage 2 | 3,674 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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 mois |
|----------|---------|