

Fiche produit

Caractéristiques

LV516425

EasyPact CVS - interrupteur CVS160NA - 160 A - 3P



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme de produit | Easypact CVS100...250 |
| Gamme | EasyPact |
| Nom du produit | EasyPact CVS |
| Nom de l'appareil | CVS160NA |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Type de réseau | CA |
| [Ie] courant assigné d'emploi | AC-22A : 160 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A : 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A : 160 A CA 50/60 Hz 440 V AC-23A : 160 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A : 160 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A : 160 A CA 50/60 Hz 440 V |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 160 A à 50 °C |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 75 KA avec coupe-circuit de protection en amont 3,6 kA sectionneur seulement |
| Codification du pouvoir de coupure | NA |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN 60947-3 Oui se conformer à CEI 60947-3 |
| Catégorie d'emploi | AC-23A AC-22A |
| Protection différentielle | Sans |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Plaque arrière |
| Raccordement amont | Façade |
| Raccordement aval | Façade |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 0,96 KA pendant 20 s se conformer à CEI 60947-3 2,5 KA pendant 1s se conformer à CEI 60947-3 2,5 kA pendant 3 s se conformer à CEI 60947-3 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Coupure visible | Non |
| Durée de vie mécanique | 25000 cycle se conformer à CEI 60947-3 |
| Durée de vie électrique | AC-22A : 8000 cycle 415 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3 AC-23A : 8000 cycle 415 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-3 |
| "Pas" de raccordement | 35 mm |
| Hauteur | 161 mm |
| Largeur | 105 mm |
| Profondeur | 86 mm |
| Poids du produit | 2,2 kg |

Environnement

| | |
|---|------------------------------|
| Normes | CEI 60947-3 EN 60947-3 |
| Certifications du produit | CEI[RETURN]GOST |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60664-1 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -50...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,776 kg |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 16,75 kg |

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 | Informations De Fin De Vie |
| 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. |

Garantie contractuelle

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