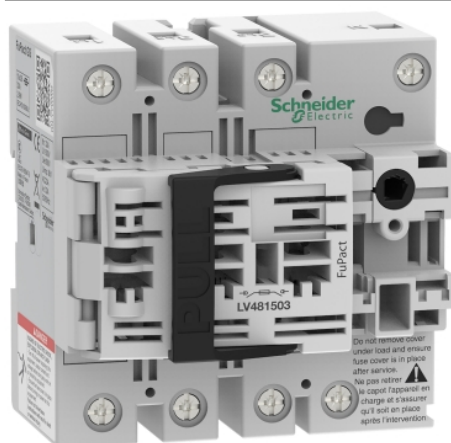


Fiche produit

Caractéristiques

LV481503

FuPact GS - interrupteur sectionneur fusible - 32A - 3P - NFC 10*38 - F CTRL



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | FuPact |
| Nom du produit | FuPact GS |
| Nom de l'appareil | GSC32 |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur-fusible |
| Application | Protection |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Description des contacts | 3 "F" |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 32 A à <35 °C |
| [I _e] courant assigné d'emploi | 32 A à 220/240 V AC-22A 32 A à 380/415 V AC-22A 32 A à 660/690 V AC-22A 32 A à 220/240 V AC-23A 32 A à 380/415 V AC-23A 32 A à 660/690 V AC-23A |
| Calibre des fusibles | NFC |
| Taille du fusible | 10 x 38 mm |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| Type de levier de manœuvre | Avant direct Avant externe Côté droit externe |
| Support de montage | Platine Rail |
| [U _i] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz |
| [U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| Puissance assignée d'emploi en W | 15 kW à 380/400 V 25 kW à 660/690 V |
| Pouvoir de coupure | 100 kA à 415 V (AC-23A) |
| Endurance mécanique | 10000 cycle |
| Durée de vie électrique | 1500 Cycle AC-22A 1500 cycle AC-23A |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2,5...16 mm ² souple |
| Couple de serrage | Circuit de puissance: 3 N.m - sur borniers à vis-étrier |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | IEC 60947-3 |
| Certifications du produit | CE |
| Traitement de protection | TH |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 (avec couvercle de borne) |
| Température ambiante de fonctionnement | -20...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |

| | |
|------------------|---|
| Tenue au feu | 960 °C corps se conformer à CEI 60695-2-1 |
| Hauteur | 98 mm |
| Largeur | 96 mm |
| Profondeur | 65 mm |
| Poids du produit | 0,5 kg |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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 mois |
|----------|---------|