



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | FuPacT |
| Nom du produit | FuPacT GS |
| Nom de l'appareil | GSB32 |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur-fusible |
| Application | Protection, surveillance et contrôle des équipements Distribution |
| Description des pôles | 3P |
| Nombre de porte-fusibles | 3 |
| Type de fusible | BS |
| Taille du fusible | A1 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à EN/CEI 60947-3 |
| Coupure visible | Non |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 32 A (35 °C) dissipation de puissance par fusible: 2,9 W |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 32 A à 35 °C, dissipation de puissance par fusible: 2,9 W |
| Puissance dissipée maximale par pôle | 1,2 W |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V CA 50/60 Hz 800 V CA 50/60 Hz AC-20 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ie] courant assigné d'emploi | AC-22A: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 660/690 V CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| [Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS) | 100 kA à 415 V (AC) 80 kA à 690 V (AC) |
| Puissance assignée d'emploi en W | 15 kW à 380/400 V 25 kW à 660/690 V |
| Description des contacts | 3 "F" |
| Type de levier de manœuvre | Avant direct Avant externe Côté droit externe |
| Prévision de verrouillage | 3 cadenas |
| Position de montage | Vertical |

| | |
|---------------------------|--|
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Plaque arrière Rail DIN |
| Endurance mécanique | 10000 cycle |
| Durée de vie électrique | AC-22A : 1500 cycle 415 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 cycle 415 V CA 50/60 Hz AC-22A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz AC-23A : 1500 cycle 690 V CA 50/60 Hz |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2,5...16 mm² souple |
| Couple de serrage | Circuit de puissance: 3 N.m - sur borniers à vis-étrier |
| Largeur | 96 mm |
| Hauteur | 98 mm |
| Profondeur | 83 mm |
| Poids du produit | 0,5 kg |
| Normes | EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-3 |
| Certifications du produit | CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC |

Environnement

| | |
|---|---|
| Classe de protection contre les chocs électriques | Face avant de classe II |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 (avec couvercle de borne) |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à EN 50102 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -20...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...80 °C |
| Flame resistance | 960 °C corps se conformer à CEI 60695-2-1 |

Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh |  Déclaration REACh |
| REACh free of SVHC | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information |  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. |