

GS1DD3

TeSys GS1 - bloc de base interrupteur-sectionneur fusible - 3P 3F - NFC - 32A



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys GS |
| Nom de l'appareil | GS1 DD |
| Fonction produit | Interrupteur-sectionneur-fusible |
| Fonction de l'appareil | Protection |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Description des contacts | 3 "F" |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 32 A à <40 °C |
| [I _e] courant assigné d'emploi | 20 A à 440 V 2 pôles en série par phase DC-23A 20 A à 440 V 2 pôles en série par phase DC-23B 32 A à 400 V AC-23A 32 A à 400 V AC-23B 32 A à 500 V AC-23A 32 A à 500 V AC-23B 32 A à 690 V AC-23A 32 A à 690 V AC-23B |
| Type de fusible | NFC |
| Taille du fusible | 10 x 38 mm |
| Type de réseau | CA CC |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Type de commande rotative | Avant direct Côté gauche externe Côté droit externe Avant 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 400 V 18,5 kW à 500 V 25 kW à 690 V |
| Pouvoir de fermeture | 320 A à 400 V AC-23B |
| [I _{cm}] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 100 kA à 400 V avec protection à l'aide de fusibles gG |
| Pouvoir de coupure | 256 A à 400 V (AC-23B) |
| Résistance de court-circuit | 5,5 kA |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 1500 Cycle AC-23A 1500 Cycle AC-23B 300 Cycle DC-23A 300 cycle DC-23B |
| 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 | 112 mm |
| Poids du produit | 0,46 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Poids de l'emballage (Kg) | 460 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 9 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 10,2 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,5 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Poids de l'emballage 2 | 8,795 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 144 |
| Poids de l'emballage 3 | 80,444 kg |
| Hauteur de l'emballage 3 | 77 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60 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 |
| 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 |
|----------|---------|