

Fiche produit

Caractéristiques

GS1DDU3

TeSys GS1 - bloc de base interrupteur-sectionneur fusible 3P 3F - 30A



Principales

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Gamme | TeSys |
| Nom du produit | TeSys GS |
| Nom de l'appareil | GS1 DD |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur-sectionneur-fusible |
| Application | Protection |
| Conception | Compact |
| Description des pôles | 3P |
| Pôles protégés | 3t |
| Description des contacts | 3 "F" |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 30 A à <40 °C) |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 30 A |
| Calibre des fusibles | UL |
| Taille du fusible | CC |
| Type de réseau | CA CC |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Type de levier de manœuvre | Avant externe Avant direct |
| Support de montage | Rail Platine |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V |
| [Uimp] 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 |
| Résistance de court-circuit | 5,5 kA |
| Endurance mécanique | 10000 cycle |
| Durée de vie électrique | 6000 cycle |
| Mode de raccordement | Circuit de puissance : bornes à anneau2...6 mm ² |
| Couple de serrage | Circuit de puissance: 3 N.m |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | UL 489 CSA C22.2 No 5 |
| Certifications du produit | LROS (Lloyds register of shipping) LOVAG ASEFA |
| 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 | 116 mm |
| Largeur | 97 mm |
| Profondeur | 83,5 mm |
| Poids du produit | 0,6 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 12,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 14,400 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 18,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 550,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,875 kg |
| Type d'emballage 3 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 64 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 54,204 kg |

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 |
| 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 |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|