

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
----------	---------