



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom de l'appareil	GS2MU
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Application	Protection
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	200 A à <40 °C
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	200 A
Calibre des fusibles	UL
Taille du fusible	J
Type de réseau	CC CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz

### Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Avant externe
Support de montage	Platine
[U <sub>i</sub> ] tension assignée d'isolement	750 V
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Puissance assignée d'emploi en W	100 kW à 400 V 140 kW à 500 V 185 kW à 690 V
Pouvoir de coupure	1600 A à 400 V
Résistance de court-circuit	32 kA
Endurance mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes à anneau 16...152 mm <sup>2</sup>
[I <sub>cm</sub> ] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2 kA à 400 V
Couple de serrage	Circuit de puissance: 8,5 N.m

### Environnement

Normes	UL98 CSA C22.2 No 4
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
Hauteur	195 mm
Largeur	196,2 mm
Profondeur	130 mm

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,500 cm
Largeur de l'emballage 1	24,500 cm
Longueur de l'emballage 1	32,000 cm
Poids de l'emballage 1	3,530 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,270 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	12
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	55,336 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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