



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom de l'appareil	GS2S
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	600 A à <40 °C
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	600 A AC-22A 600 A AC-23A
Calibre des fusibles	UL
Taille du fusible	J
Type de réseau	CA CC
Fréquence du réseau	50/60 Hz

### Complémentaires

Type de levier de manœuvre	Avant externe
Support de montage	Platine
[U <sub>imp</sub> ] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Résistance de court-circuit	77 kA
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm <sup>2</sup> Circuit de puissance: barres 100 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	Circuit de puissance: 35 N.m

### Environnement

Normes	CSA C22.2 No 4 UL98
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	300 mm
Largeur	364 mm
Profondeur	250 mm
Poids du produit	29 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	44,7 cm
Largeur de l'emballage 1	41,7 cm
Longueur de l'emballage 1	52,9 cm
Poids de l'emballage 1	29,0 kg

## Durabilité de l'offre

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>

## Garantie contractuelle

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