



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 _{th}] courant thermique conventionnel	600 A (at 40 °C)
[I _e] courant assigné d'emploi	600 A AC-22A 600 A AC-23A
Type de fusible	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 _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
Résistance de court-circuit	200 kA
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm ² Circuit de puissance : barres 100 mm ²
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 de l'air ambiant en 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui

RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie