



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GS
Nom de l'appareil	GS2QU
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur-fusible
Application	Protection
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Description des contacts	3 "F"
[Ith] courant thermique conventionnel	400 A (at 40 °C)
[Ie] courant assigné d'emploi	400 A
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
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Puissance assignée d'emploi en W	220 KW à 690 V 220 KW à 500 V 220 kW à 400 V
Résistance de court-circuit	200 kA
Endurance mécanique	10000 cycle
Durée de vie électrique	6000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance : bornes à anneau 13,3...304 mm ²
Couple de serrage	Circuit de puissance: 56,5 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
Hauteur	240 mm
Largeur	259 mm
Profondeur	180 mm

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