

# Fiche produit

## Caractéristique

# GS2SU3

## INTERRUPTEUR SECT FUSIBLE 3X 600A J



### Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys GS
nom abrégé de l'appareil	GS2S
fonction produit	switch-disconnector-fuse
description des pôles	3P
pôles protégés	3t
description des contacts	3F
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	630 A à 40 °C
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	630 A sur AC-22A 630 A sur AC-23A
type de fusible	UL
taille du fusible	J
type de réseau	AC DC
fréquence du réseau	50/60 Hz

### Complémentaires

type de commande rotative	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 150 mm <sup>2</sup> circuit de puissance : barres câble 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 avec couvercle de borne conformément à IEC 60529
température de fonctionnement	-20...70 °C
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
tenue au feu	960 °C corps
hauteur	300 mm

---

largeur	364 mm
profondeur	250 mm
poids	29 kg

---

### Garantie contractuelle

---

Période	18 mois
---------	---------