

# Fiche produit

## Caractéristique

# GS2MU3N

TeSys GS - switch-disconnector-fuse - 3  
P - UL - 200 A- fuse size J



## Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys GS
nom abrégé de l'appareil	GS2MU
fonction produit	switch-disconnector-fuse
description des pôles	3P
pôles protégés	3t
description des contacts	3F
[I <sub>th</sub> ] courant thermique conventionnel	200 A à 40 °C
[I <sub>e</sub> ] courant assigné d'emploi	200 A
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>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
[I <sub>cm</sub> ] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	2 kA à 400 V
pouvoir de coupure	1600 A à 400 V
résistance de court-circuit	32 kA
durée de vie mécanique	10000 cycle
durée de vie électrique	
mode de raccordement	circuit de puissance : bornes à anneau câble 16...152 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	circuit de puissance : 8.5 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	195 mm
largeur	196.2 mm
profondeur	130 mm

### Caractéristiques environnementales

---

Statut environnemental	Produit non Green Premium
------------------------	---------------------------