

Fiche produit

Caractéristique

GS2JU3N

SECTIONNEUR A FUSIBLES 60 0V 100A 3P



Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys GS
nom abrégé de l'appareil	GS2JU
fonction produit	switch-disconnector-fuse
description des pôles	3P
pôles protégés	3t
description des contacts	3F
[I _{th}] courant thermique conventionnel	100 A à 40 °C
[I _e] courant assigné d'emploi	100 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 _i] tension assignée d'isolement	750 V
[U _{imp}] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
puissance assignée d'emploi en W	51 kW à 400 V 63 kW à 500 V 90 kW à 690 V
résistance de court-circuit	22 kA
durée de vie mécanique	10000 cycle
durée de vie électrique	
mode de raccordement	bornes à anneau circuit de puissance : barres câble 34...42 mm ²
couple de serrage	circuit de puissance : 4 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	186 mm
largeur	149.3 mm
profondeur	122.2 mm
poids	2.761 kg

Caractéristiques environnementales

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