

Fiche produit

Caractéristique

GS2GU3N

TeSys GS - switch-disconnector-fuse - 3
P - UL - 60 A- fuse size J



Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys GS
nom abrégé de l'appareil	GS2GU
fonction produit	switch-disconnector-fuse
description des pôles	3P
pôles protégés	3t
description des contacts	3F
[I _{th}] courant thermique conventionnel	60 A à 40 °C
[I _e] courant assigné d'emploi	60 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	30 kW à 400 V 40 kW à 500 V 55 kW à 690 V
résistance de court-circuit	17.6 kA
durée de vie mécanique	10000 cycle
durée de vie électrique	
mode de raccordement	circuit de puissance : bornes à anneau câble 6...16 mm ²
couple de serrage	circuit de puissance : 3.5 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	136 mm
largeur	149.3 mm
profondeur	123 mm

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental

Produit non Green Premium