

Fiche produit

Caractéristique

GS2EU3N

SECTIONNEUR A FUSIBLES J3 0A 3P



Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys GS
nom abrégé de l'appareil	GS2EU
fonction produit	switch-disconnector-fuse
description des pôles	3P
pôles protégés	3t
description des contacts	3F
[Ith] courant thermique conventionnel	30 A à 40 °C
[Ie] courant assigné d'emploi	30 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 rail
[Ui] tension assignée d'isolement	750 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
puissance assignée d'emploi en W	15 kW à 400 V 18.5 kW à 500 V 25 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 2...13 mm ²
couple de serrage	circuit de puissance : 6.6 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

