



SCHNEIDER TESYS GS - INTRERUPTOR CU SIGURANTA- 3 P - UL - 100 A- MARIME SIGURANTA J

Gama: TeSys

nume produs: TeSys GS

nume scurt al dispozitivului: GS2JU

Tip produs sau componenta: Switch-disconnector-fuse

aplicatie a dispozitivului: Protectie

descriere poli: 3P

descriere poli protejati: 3t

tip si compozitie contacte: 3 NO

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 100 A (at 40 °C)

[Ie] curent nominal de utilizare: 100 A

tip siguranta: UL

dimensiune siguranta fuzibila: J

Tip retea electrica: C.a.

C.c.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tip de manier de operare: Exterior, fata

suport de montare: Placa

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 750 V

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

putere nominala de functionare in W: 51 kW la 400 V

63 kW la 500 V

90 kW la 690 V

incercare la scurtcircuit: 200 kA

durabilitate mecanica: 10000 cic

durabilitate electrica: 6000 cic

conexiuni - borne: terminale cu papuci

Circuit de alimentare bare 34...42 mm²

cuplu de strângere: Circuit de alimentare 4 N.m

standarde: CSA C22.2 No 4

UL98

grad de protecție IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cu capac terminal)

temperatura ambientală de funcționare: -20...70 °C

temperatura ambientală pentru depozitare: -40...80 °C

rezistență la foc: 960 °C corp

înălțime: 186 mm

lățime: 149,3 mm

adâncime: 122,2 mm

greutate netă: 2,761 kg

Pret: 2.982,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tesys-gs-intreruptor-cu-siguranta-3-p-ul-100-a-marime-siguranta-j>