



## SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2J - 3 POLI - 100 A - DIN 22 X 58 MM

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2J

tip produs sau componenta Switch-disconnector-fuse

descriere poli 3P

descriere poli protejati 3t

tip si compozitie contacte 3 NO

[Ith] curent termic conventional in aer liber 100 A la tip de maner de operare Exterior, partea stanga suport de montare Placa

[Ui] tensiune nominala de izolatie 750 V c.a. 50/60 Hz

[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

capacitatea de inchidere 1000 A la 400 V AC-23B

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 80 kA la 400 V with protection by gG fuses

capacitate de rupere 800 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 20 kA

durabilitate mecanica 10000 cic

durabilitate electrica 1500 cic AC-23A - 1500 cic AC-23B - 300 cic AC-23A - 300 cic AC-23B

conexiuni - borne Circuit electric bare 20 mm<sup>2</sup> - Circuit electric terminale cu papuci 25...95 mm<sup>2</sup>

cuplu de strangere Circuit electric 12 N.m

standarde SR EN 60947-3

certificari produs CE

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

temperatura ambienta pentru utilizare -20...70 °C

temperatura de depozitare -40...80 °C

rezistenta la foc 850 °C capac fuzibil conformitate cu IEC 60695-2-1 - 960 °C corp conformitate cu IEC

60695-2-1  
inaltime 162 mm  
latime 148 mm  
adancime 116 mm  
greutate produs 1,5 kg  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Under investigation  
Fara metale grele toxice Da  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS  
Garantie 18 luni  
Pret: 1.295,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2j-3-poli-100-a-din-22-x-58-mm-102222>