



## SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2N - 3 POLI - 250 A - DIN 1

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2N

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 250 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 132 kW la 400 V - 160 kW la 500 V - 220 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 2500 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 2000 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 32,5 kA

durabilitate mecanica 10000 cic

durabilitate electrica 1000 cic AC-23A - 1000 cic AC-23B - 200 cic DC-23A - 200 cic DC-23B

conexiuni - borne Circuit electric bare 32 mm<sup>2</sup> - Circuit electric terminale cu papuci 95...240 mm<sup>2</sup>

cuplu de strangere Circuit electric 25 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 195 mm  
latime 234 mm  
adancime 146 mm  
greutate produs 3,2 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: 3.476,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2n-3-poli-250-a-din-1-102250>