



## SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2V - 3 POLI - 1250 A - DIN D1

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2V

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 1250 A la tip de maner de operare Frontal direct - Exterior, fata - Exterior, partea dreapta

suport de montare Placa

[Ui] tensiune nominala de izolatie 1000 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 12 kV

putere nominala de functionare in W 400 kW la 690 V - 475 kW la 690 V - 560 kW la 400 V - 560 kW la 500 V

capacitatea de inchidere 10000 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 8000 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 90 kA

durabilitate mecanica 5000 cic

durabilitate electrica 100 cic DC-23A - 100 cic DC-23B - 500 cic AC-23A - 500 cic AC-23B

conexiuni - borne Circuit electric bare 80 mm<sup>2</sup> - Circuit electric terminale cu papuci 4 cablu(ri) 185 mm<sup>2</sup>

cuplu de strangere Circuit electric 44 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 355 mm

latime 442 mm

adancime 289 mm

greutate produs 25 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: 17.427,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2v-3-poli-1250-a-din-d1-102272>