



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2N - 4 POLI - 250 A - DIN B1, B2, B3

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2N

tip produs sau componenta Switch-disconnector-fuse

descriere poli 4P

descriere poli protejati 4t

tip si compozitie contacte 4 NO

[Ith] curent termic conventional in aer liber 250 A la tip de maner de operare Exterior, fata - Exterior, partea dreapta

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 mm² - Circuit electric terminale cu papuci 95...240 mm²

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 ambianta 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 294 mm

adancime 146 mm

greutate produs 4,5 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: 3.792,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2n-4-poli-250-a-din-b1-b2-b3-102249>