



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2P - 4 POLI - 315 A - DIN B1, B2, B3

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2P

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 315 A la tip de maner de operare Exterior, partea dreapta - Exterior, fata

suport de montare Placa

[Ui] tensiune nominala de izolatie 800 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV

putere nominala de functionare in W 220 kW la 690 V - 150 kW la 400 V - 220 kW la 500 V - 295 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 3150 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 2520 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 40 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 45 mm² - Circuit electric terminale cu papuci 185...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 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 205 mm

latime 318 mm

adancime 149 mm

greutate produs 6,1 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: 5.027,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2p-4-poli-315-a-din-b1-b2-b3-102253>