



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2L - 4 POLI - 160 A - DIN B1, B2

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2L

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 160 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 80 kW la 400 V - 110 kW la 500 V - 110 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 1600 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 1280 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 20 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 20 mm² - Circuit electric terminale cu papuci 50...95 mm²

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

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

înălțime 162 mm

lățime 240 mm

adâncime 136,5 mm

greutate produs 2,3 kg

Regulamentul REACH Declarația REACH

Conform REACH fără SVHC Da

Directiva RoHS UE Under investigation

Fără metale grele toxice Da

Fără mercur Da

Informații privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declarația RoHS

Garantie 18 luni

Pret: 2.300,46 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-interruptoare-sigurante-tesys-gs2l-4-poli-160-a-din-b1-b2-102235>