



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE GS1 - TESYS GS - 3 POLI - DIN - 160 A

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS1 L

tip produs sau componenta Switch-disconnector-fuse

domeniul de aplicare al aparatului Protection

descriere poli 3P

descriere poli protejati 3t

tip si compozitie contacte 3 NO

[Ith] curent termic conventional in aer liber 160 A la tip de maner de operare Direct, 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 90 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 100 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 - Circuit electric terminale cu papuci 50...95 mm² flexibil

cuplu de strangere Circuit electric 12 N.m - pornit bare - Circuit electric 12 N.m - pornit terminale cu papuci
standarde SR EN 60947-3

certificari produs CE

tratament protector TH

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 162 mm

latime 192 mm

adancime 136,5 mm

greutate produs 1,8 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: 1.980,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-gs1-tesys-gs-3-poli-din-160-a-102197>