



## SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE GS1 - TESYS GS - 3 POLI - DIN - 400 A

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS1 QQ

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 400 A la tip de maner de operare Direct, partea dreapta  
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 400 V - 220 kW la 500 V - 295 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 4000 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 3200 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 terminale cu papuci 185...240 mm<sup>2</sup> flexibil

cuplu de strangere Circuit electric 25 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 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 205 mm

latime 271 mm

adancime 149 mm

greutate produs 4,8 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: 5.655,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-gs1-tesys-gs-3-poli-din-400-a-102203>