



## SCHNEIDER CORP INTREERUPATOARE SIGURANTE GS1 - 3 POLI + N - BS88 - 32 A

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS1 DD

tip produs sau componenta Switch-disconnector-fuse

domeniul de aplicare al aparatului Protection

design Compact

descriere poli 3P + Nc

descriere poli protejati 3t

tip si compozitie contacte 4 NO

[Ith] curent termic conventional in aer liber 32 A la tip de maner de operare Exterior, fata - Frontal direct -

Exterior, partea dreapta - Exterior, partea stanga

suport de montare Sina - 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 15 kW la 400 V - 25 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 320 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 256 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 5,5 kA

durabilitate mecanica 20000 cic

durabilitate electrica 1500 cic AC-23A - 1500 cic AC-23B - 300 cic DC-23A - 300 cic DC-23B

conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub 2,5...16 mm<sup>2</sup> flexibil

cuplu de strangere Circuit electric 3 N.m - pornit borne cu surub

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 960 °C corp conformitate cu IEC 60695-2-1  
inaltime 98 mm  
latime 96 mm  
adancime 112 mm  
greutate produs 0,54 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: 809,75 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-interruptoare-sigurante-gs1-3-poli-n-bs88-32-a-102184>