



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2G - 4 POLI - 63 A - DIN 00C

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2G

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 63 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 30 kW la 400 V - 40 kW la 500 V - 55 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 630 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 500 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 10,6 kA

durabilitate mecanica 10000 cic

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

conexiuni - borne Circuit electric terminale cu papuci 10...25 mm²

cuplu de strangere Circuit electric 3,2 N.m

standarde SR EN 60947-3

certificari produs CE

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

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

înălțime 118 mm

lățime 168 mm

adâncime 116,5 mm

greutate produs 1,3 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: 1.151,42 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-interruptoare-sigurante-tesys-gs2g-4-poli-63-a-din-00c-102213>