



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2G - 3 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 3P
descriere poli protejati 3t
tip si compozitie contacte 3 NO
[Ith] curent termic conventional in aer liber 63 A la tip de maner de operare Exterior, partea dreapta - Exterior, fata
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 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 118 mm

lățime 136 mm

adâncime 116,5 mm

greutate produs 1 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: 979,79 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-interruptoare-sigurante-tesys-gs2g-3-poli-63-a-din-00c-102212>