



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2S - 4 POLI - 630 A - DIN C1, C2

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2S

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 630 A la tip de maner de operare Frontal direct - Exterior, partea dreapta - Exterior, fata

suport de montare Placa

[Ui] tensiune nominala de izolatie 1000 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 12 kV

putere nominala de functionare in W 295 kW la 690 V - 355 kW la 400 V - 355 kW la 500 V - 400 kW la 690 V

capacitatea de inchidere 6300 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 5040 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 70 kA

durabilitate mecanica 8000 cic

durabilitate electrica 1000 cic AC-23A - 1000 cic AC-23B - 200 cic DC-23A - 200 cic DC-23B

conexiuni - borne Circuit electric bare 63 mm² - Circuit electric terminale cu papuci 2 cablu(ri) 150 mm² - Circuit electric terminale cu papuci 2 cablu(ri) 300 mm²

cuplu de strangere Circuit electric 44 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

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

inaltime 300 mm

latime 458 mm

adancime 250 mm

greutate produs 20 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: 8.101,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2s-4-poli-630-a-din-c1-c2-102263>