



SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2D - 4 POLI - 32A - DIN

A1

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2D

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 32 A la tip de maner de operare Exterior, fata - Exterior, partea dreapta

suport de montare Sina - 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 15 kW la 400 V - 18,5 kW la 500 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 9 kA

durabilitate mecanica 10000 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 surub6...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 960 °C corp conformitate cu IEC 60695-2-1

înălțime 118 mm

lățime 148 mm

adâncime 87 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: 804,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-interruptoare-sigurante-tesys-gs2d-4-poli-32a-din-a1-102206>