



## SCHNEIDER CORP INTRERUPATOARE SIGURANTE TESYS GS2T - 3 POLI - 800 A - DIN C3

gama TeSys

nume produs TeSys GS

nume scurt al dispozitivului GS2T

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

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 400 kW la 690 V - 450 kW la 400 V - 450 kW la 500 V

capacitatea de inchidere 8000 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 6400 A la 400 V (AC-23B)

incercare la scurtcircuit 80 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 mm<sup>2</sup> - Circuit electric terminale cu papuci 2 cablu(ri) 300 mm<sup>2</sup> -

Circuit electric terminale cu papuci 2 cablu(ri) 185 mm<sup>2</sup>

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 ambianta 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 364 mm

adancime 250 mm

greutate produs 17 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: 8.225,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/corp-intrerupatoare-sigurante-tesys-gs2t-3-poli-800-a-din-c3-102267>