



SCHNEIDER INTRERUP. SARC. VVE - TESYS - 3 POLI - 690 V 80 A - MANER ROSU BLOCABIL CU LACAT

gama TeSys

nume produs TeSys VARIO

nume scurt al dispozitivului VVE

tip produs sau componenta Emergency stop switch disconnector

nivel de performanta Performante ridicate

descriere poli 3P

tip si compozitie contacte 3 NO

tip retea C.a. - C.c.

tip de control Maner rotativ

stil de montare maner rotativ Direct

culoare maner Rosu

culoare placa frontala maner Galben

adecvare pentru izolatia Da

blocare cu lacat pentru maner rotativ 1 lacat 4...6 mm

marcaj 0 - 1

suport de montare Switch sina simetrica - Switch placa

mod de fixare Cu cleme pentru switch - Cu suruburi pentru switch

[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 8 kV

[Ith] curent termic conventional in aer liber 80 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta 63 A

[Ie] curent nominal de utilizare 57 A AC-23 Ue: 400 V

putere nominala de functionare in W 18,5 kW la 690 V (AC-3) - 15 kW la 230...240 V (AC-3) - 22 kW la 400...415 V (AC-3) - 30 kW la 500 V (AC-3) - 30 kW la 690 V (AC-23A) - 37 kW la 500 V (AC-23A) - 18,5 kW la 230...240 V (AC-23A) - 30 kW la 400...415 V (AC-23A)

clasa de dificultate intermitenta 30

Making capacity (I Rms) 800 A la 400 V AC-21A - 800 A la 400 V AC-22A - 800 A la 400 V AC-23A
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 2,1 kA la 400 V la varf
[Icw] rated short-time withstand Rms current 960 A la 400 V durata: 1 s
curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 80 A aM - 10 kA la 400 V -
siguranta asociata 80 A gG
capacitate de rupere 640 A la 400 V (AC-21A) - 640 A la 400 V (AC-22A) - 640 A la 400 V (AC-23A)
compozitie dispozitiv Switch - Handle
durabilitate mecanica 30000 cic
durabilitate electrica 30000 cic AC-21 - 30000 cic DC-1...5
conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 25 mm² - rigiditate cablu: solid - Circuit electric borne
cu surub cablu 16 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
cuplu de strangere Circuit electric 4 N.m - pornit borne cu surub
handle front plate dimension 45 x 45 mm
inaltime 83 mm
latime 60 mm
adancime 110 mm
greutate produs 0,53 kg
standarde SR EN 60947-3
certificari produs GL - UL - CSA
tratament protector TC
grad de protectie IP IP65 - IP65 conformitate cu SR EN 60529
rezistenta mecanica Vibratii 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 - Socuri 11 ms (30 Gn)
conformitate cu IEC 60068-2-27
temperatura ambianta pentru utilizare -20...50 °C
rezistenta la foc 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice Da
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a RoHS)
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 288,87 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-sarc-vve-tesys-3-poli-690-v-80-a-maner-rosu-blocabil-cu-lacat-103807>