



SCHNEIDER INTRERUP. SARC. VVE - TESYS - 3 POLI - 690 V 32 A - MANER ROSU BLOCABIL CU LACAT

gama TeSys

nume produs TeSys VARIO

nume scurt al dispozitivului VVE

tip produs sau componenta Emergency stop switch disconnecter

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 32 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta 25 A

[Ie] curent nominal de utilizare 21,8 A AC-23 Ue: 400 V

putere nominala de functionare in W 11 kW la 500 V (AC-23A) - 15 kW la 690 V (AC-23A) - 7,5 kW la 500 V (AC-3) - 7,5 kW la 690 V (AC-3) - 1,5 kW la 230...240 V (AC-3) - 5,5 kW la 230...240 V (AC-23A) - 11 kW la 400...415 V (AC-23A) - 7,5 kW la 400...415 V (AC-3)

clasa de dificultate intermitenta 30

Making capacity (I Rms) 320 A la 400 V AC-21A - 320 A la 400 V AC-22A - 320 A la 400 V AC-23A
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 1 kA la 400 V la varf
[Icw] rated short-time withstand Rms current 384 A la 400 V durata: 1 s
curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A aM - 10 kA la 400 V -
siguranta asociata 35 A gG
capacitate de rupere 250 A la 400 V (AC-21A) - 250 A la 400 V (AC-22A) - 250 A la 400 V (AC-23A)
compozitie dispozitiv Handle - Switch
durabilitate mecanica 100000 cic
durabilitate electrica 100000 cic AC-21 - 30000 cic DC-1...5
conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 10 mm² - rigiditate cablu: solid - Circuit electric borne
cu surub cablu 6 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
cuplu de strangere Circuit electric 2,1 N.m - pornit borne cu surub
handle front plate dimension 45 x 45 mm
inaltime 74 mm
latime 55 mm
adancime 106 mm
greutate produs 0,25 kg
standarde SR EN 60947-3
certificari produs CSA - GL - UL
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: 206,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-sarc-vve-tesys-3-poli-690-v-32-a-maner-rosu-blocabil-cu-lacat-103804>