



SCHNEIDER INTERRUP. SARC. VCF - 3 POLI - 690 V 125 A - MANER ROSU LUNG, BLOCABIL CU LACAT

gama TeSys

nume produs TeSys VARIO

nume scurt al dispozitivului VCF

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

adekvare pentru izolatia Da

blocare cu lacat pentru maner rotativ Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm

marcaj 0 - 1

suport de montare Handle usa - Switch usa

mod de fixare Cu 4 suruburi pentru handle

[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 125 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta 100 A

[Ie] curent nominal de utilizare 68,5 A AC-23 Ue: 400 V

putere nominala de functionare in W 22 kW la 230...240 V (AC-3) - 30 kW la 400...415 V (AC-3) - 30 kW la 690 V (AC-3) - 37 kW la 500 V (AC-3) - 37 kW la 690 V (AC-23A) - 45 kW la 500 V (AC-23A) - 22 kW la 230...240 V (AC-23A) - 37 kW la 400...415 V (AC-23A)

clasa de dificultate intermitenta 30

Making capacity (I Rms) 1250 A la 400 V AC-21A - 1250 A la 400 V AC-22A - 1250 A la 400 V AC-23A
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 2,8 kA la 400 V la varf
[Icw] rated short-time withstand Rms current 1500 A la 400 V durata: 1 s
curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 125 A aM - 10 kA la 400 V -
siguranta asociata 125 A gG
capacitate de rupere 1000 A la 400 V (AC-21A) - 1000 A la 400 V (AC-22A) - 1000 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 95 mm² - rigiditate cablu: solid - Circuit electric borne
cu surub cablu 70 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
cuplu de strangere Circuit electric 22,6 N.m - pornit borne cu surub
handle front plate dimension 90 x 90 mm
inaltime 125 mm
latime 90 mm
greutate produs 1,2 kg
standarde SR EN 60947-3
certificari produs CCC - CSA - GL - UL
tratament protector TC
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 - IP65
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: 542,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-sarc-vcf-3-poli-690-v-125-a-maner-rosu-lung-blocabil-cu-lacat-103796>