



## SCHNEIDER INTRERUP. SARC. VCCF -TESYS - 3 POLI -690 V 63 A -MANER ROSU BLOCABIL CU LACAT

gama TeSys

nume produs TeSys VARIO

nume scurt al dispozitivului VCCF

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.c. - C.a.

tip de control Maner rotativ

stil de montare maner rotativ Extins

culoare maner Rosu

culoare placa frontala maner Galben

adecvare pentru izolatie Da

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

marcaj 0 - 1

suport de montare Handle usa - Switch sina simetrica - Switch placa

mod de fixare Cu 4 suruburi pentru handle - 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 63 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta 50 A

[Ie] curent nominal de utilizare 41,5 A AC-23 Ue: 400 V

putere nominala de functionare in W 11 kW la 230...240 V (AC-3) - 22 kW la 500 V (AC-3) - 22 kW la 690 V (AC-23A) - 30 kW la 500 V (AC-23A) - 18,5 kW la 400...415 V (AC-3) - 18,5 kW la 690 V (AC-3) - 15 kW la 230...240 V (AC-23A) - 22 kW la 400...415 V (AC-23A)

clasa de dificultate intermitenta 30

Making capacity ( I Rms) 630 A la 400 V AC-21A - 630 A la 400 V AC-22A - 630 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 756 A la 400 V durata: 1 s  
curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 63 A aM - 10 kA la 400 V -  
siguranta asociata 63 A gG  
capacitate de rupere 500 A la 400 V (AC-21A) - 500 A la 400 V (AC-22A) - 500 A la 400 V (AC-23A)  
compozitie dispozitiv Switch - Handle - Shaft extension  
durabilitate mecanica 30000 cic  
durabilitate electrica 30000 cic AC-21 - 30000 cic DC-1...5  
conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 25 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid - Circuit electric borne  
cu surub cablu 16 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini  
cuplu de strangere Circuit electric 4 N.m - pornit borne cu surub  
handle front plate dimension 60 x 60 mm  
inaltime 83 mm  
latime 60 mm  
greutate produs 0,44 kg  
standarde SR EN 60947-3  
certificari produs UL - CCC - GL - CSA  
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: 320,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-sarc-vccf-tesys-3-poli-690-v-63-a-maner-rosu-blocabil-cu-lacat-103778>