

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SCHNEIDER INTRERUP. SARC. VCCF - 3 POLI - 690 V 175 A - MANER ROSU LUNG, BLOCABIL CU LACAT**

gama TeSys  
nume produs TeSys VARIO  
nume scurt al dispozitivului VCCF  
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 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 175 A  
[Ithe] curent termic conventional in incinta 140 A  
[Ie] curent nominal de utilizare 83 A AC-23 Ue: 400 V  
putere nominala de functionare in W 30 kW la 230...240 V (AC-3) - 37 kW la 400...415 V  
(AC-3) - 37 kW la 690 V (AC-3) - 45 kW la 500 V (AC-3) - 45 kW la 690 V (AC-23A) - 55  
kW la 500 V (AC-23A) - 30 kW la 230...240 V (AC-23A) - 45 kW la 400...415 V (AC-23A)  
clasa de dificultate intermitenta 30  
Making capacity ( I Rms) 1750 A la 400 V AC-21A - 1750 A la 400 V AC-22A - 1750 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 2100 A la 400 V durata: 1 s  
curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 200 A aM -  
10 kA la 400 V - siguranta asociata 200 A gG  
capacitate de rupere 1400 A la 400 V (AC-21A) - 1400 A la 400 V (AC-22A) - 1400 A la  
400 V (AC-23A)  
compozitie dispozitiv Handle - Shaft extension - Switch  
durabilitate mecanica 30000 cic  
durabilitate electrica 30000 cic AC-21 - 30000 cic DC-1...5  
conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 95 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid -  
Circuit electric borne cu surub cablu 70 mm<sup>2</sup> - 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 1,32 kg  
standarde SR EN 60947-3  
certificari produs CSA - CCC - 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 ambienta 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: 973,20 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-sarc-vccf-3-poli-690-v-175-a-maner-rosu-lung-blocabil-cu-lacat-103781>