

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. VCCDN - 3 POLI - 690 V 20 A - MANER ROSU BLOCABIL CU LACAT**

gama TeSys  
nume produs TeSys Mini-VARIO  
nume scurt al dispozitivului VCCDN  
tip produs sau componenta Emergency stop switch disconnect  
nivel de performanta Standard  
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  
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  
mod de fixare Hole cu 22,5 mm pentru handle - Cu cleme pentru switch  
[Ith] curent termic conventional in aer liber 20 A  
[Ithe] curent termic conventional in incinta 16 A  
[Ie] curent nominal de utilizare 11 A (AC-23) la 400 V  
putere nominala de functionare in W 4 kW la 230...240 V (AC-23A) - 5,5 kW la 400...415 V (AC-23A) - 7,5 kW la 500 V (AC-23A) - 11 kW la 690 V (AC-23A) - 3 kW la 230...240 V (AC-3) - 4 kW la 400...415 V (AC-3) - 5,5 kW la 500 V (AC-3) - 5,5 kW la 690 V (AC-3)  
clasa de dificultate intermitenta 30  
Making capacity ( I Rms) 200 A la 400 V AC-21A - 200 A la 400 V AC-22A - 200 A la 400 V AC-23A  
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 0,5 kA la 400 V la varf  
[Icw] rated short-time withstand Rms current 140 A la 400 V durata: 1 s  
curent nominal conditional de scurtcircuit 6 kA la 400 V - siguranta asociata 20 A aM - 6 kA la 400 V - siguranta asociata 20 A gG  
capacitate de rupere 200 kA la 400 V (AC-21A) - 200 kA la 400 V (AC-22A) - 200 kA la 400 V (AC-23A)  
compozitie dispozitiv Shaft extension - Handle - Switch  
durabilitate mecanica 50000 cic  
durabilitate electrica 30000 cic DC-1...5 - 50000 cic AC-21  
adecvare pentru izolatie Da  
conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 4 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini - Circuit electric borne cu surub cablu 4 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid  
cuplu de strangere Circuit electric 0,7 N.m - pornit borne cu surub  
handle front plate dimension 60 x 60 mm  
inaltime 60 mm  
latime 60 mm  
greutate produs 0,334 kg  
standarde SR EN 60947-3  
certificari produs GL - CSA - CCC - UL  
tratament protector TC  
grad de protectie IP IP65  
rezistenta mecanica Socuri 11 ms (15 gn) conformitate cu IEC 60068-2-27 - Vibratii 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6  
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: 128,78 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerup-sarc-vccdn-3-poli-690-v-20-a-maner-rosu-blocabil-cu-lacat-103772>