



### SCHNEIDER INTRERUP. SARC. VCDN - 3 POLI - 690 V 12 A - MANER ROSU BLOCABIL CU LACAT

gama TeSys

nume produs TeSys Mini-VARIO

nume scurt al dispozitivului VCDN

tip produs sau componenta Emergency stop switch disconnecter

nivel de performanta Standard

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

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 Hole cu 22,5 mm pentru handle

[Ue] tensiune operationala nominala 690 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV

[Ith] curent termic conventional in aer liber 12 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta 10 A

[Ie] curent nominal de utilizare 8,1 A (AC-23) la 400 V

putere nominala de functionare in W 3 kW la 230...240 V (AC-23A) - 4 kW la 400...415 V (AC-23A) - 5,5

kW la 500 V (AC-23A) - 7,5 kW la 690 V (AC-23A) - 1,5 kW la 230...240 V (AC-3) - 3 kW la 400...415 V

(AC-3) - 4 kW la 500 V (AC-3) - 4 kW la 690 V (AC-3)

clasa de dificultate intermitenta 30

Making capacity ( I Rms) 120 A la 400 V AC-21A - 120 A la 400 V AC-22A - 120 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 12 A aM - 6 kA la 400 V -  
siguranta asociata 12 A gG  
capacitate de rupere 120 kA la 400 V (AC-21A) - 120 kA la 400 V (AC-22A) - 120 kA la 400 V (AC-23A)  
compozitie dispozitiv Handle - Switch  
durabilitate mecanica 50000 cic  
durabilitate electrica 30000 cic DC-1...5 - 50000 cic AC-21  
adevare 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 0,177 kg  
standarde SR EN 60947-3  
certificari produs GL - CCC - UL - CSA  
tratament protector TC  
grad de protectie IP IP65  
rezistenta mecanica Vibratii 10...150 Hz (5 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 - Socuri 11 ms (15 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: 100,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-sarc-vcdn-3-poli-690-v-12-a-maner-rosu-blocabil-cu-lacat-103787>