

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 INTREERUP. DE SARC. VBDN - 3 POLI - 690 V 12 A - MANER NEGRU BLOCABIL CU LACAT

gama TeSys
nume produs TeSys Mini-VARIO
nume scurt al dispozitivului VBDN
tip produs sau componenta Separator de sarcina
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 Negru
culoare placa frontala maner Negru
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 Switch - Handle
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 mm² - rigiditate cablu: flexibil -
cu pini - Circuit electric borne cu surub cablu 4 mm² - 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 UL - GL - CCC - 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: 80,62 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-de-sarc-vbdn-3-poli-690-v-12-a-maner-negru-blocabil-cu-lacat-103755>