

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. DE SARC. VBF - 3 - 690 V 32 A - MANER NEGRU BLOCABIL CU LACAT**

gama TeSys  
nume produs TeSys VARIO  
nume scurt al dispozitivului VBF  
domeniul de aplicare al aparatului Preventive maintenance  
tip produs sau componenta Separator de sarcina  
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 Direct  
culoare maner Negru  
culoare placa frontala maner Negru  
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 usa  
mod de fixare Cu 4 suruburi pentru handle  
[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 32 A  
[Ithe] curent termic conventional in incinta 25 A  
[Ie] curent nominal de utilizare 21,8 A AC-23 Ue: 400 V  
putere nominala de functionare in W 11 kW la 500 V (AC-23A) - 15 kW la 690 V (AC-23A)  
- 7,5 kW la 500 V (AC-3) - 7,5 kW la 690 V (AC-3) - 1,5 kW la 230...240 V (AC-3) - 5,5 kW  
la 230...240 V (AC-23A) - 11 kW la 400...415 V (AC-23A) - 7,5 kW la 400...415 V (AC-3)  
clasa de dificultate intermitenta 30  
Making capacity ( I Rms) 320 A la 400 V AC-21A - 320 A la 400 V AC-22A - 320 A la 400  
V AC-23A  
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 1 kA la 400 V la varf  
[Icw] rated short-time withstand Rms current 384 A la 400 V durata: 1 s  
curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A aM -  
10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A gG  
capacitate de rupere 250 A la 400 V (AC-21A) - 250 A la 400 V (AC-22A) - 250 A la 400 V  
(AC-23A)  
compozitie dispozitiv Handle - Switch  
durabilitate mecanica 100000 cic  
durabilitate electrica 100000 cic AC-21 - 30000 cic DC-1...5  
conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 10 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid -  
Circuit electric borne cu surub cablu 6 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini  
cuplu de strangere Circuit electric 2,1 N.m - pornit borne cu surub  
handle front plate dimension 60 x 60 mm  
inaltime 74 mm  
latime 60 mm  
greutate produs 0,25 kg  
standarde SR EN 60947-3  
certificari produs CSA - CCC - UL - GL  
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: 139,93 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/intrerup-de-sarc-vbf-3-690-v-32-a-maner-negru-blocabil-cu-lacat-103760>