



SCHNEIDER INTERRUP. 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

adevare pentru izolatia 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 mm² - rigiditate cablu: solid - Circuit electric borne cu surub cablu 6 mm² - 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 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: 139,97 LEI (TVA inclus)

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