



SCHNEIDER INTERRUP. DE SARC. VBF - 3 - 690 V 175 A - MANER NEGRU LUNG, **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 Emergency stop switch disconnector

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 Galben

adecvare 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 175 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta 140 A

[Ie] curent nominal de utilizare 83 A AC-23 Ue: 400 V

putere nominala de functionare in W 30 kW la 230...240 V (AC-3) - 37 kW la 400...415 V (AC-3) - 37 kW la 690 V (AC-3) - 45 kW la 500 V (AC-3) - 45 kW la 690 V (AC-23A) - 55 kW la 500 V (AC-23A) - 30 kW la 230...240 V (AC-23A) - 45 kW la 400...415 V (AC-23A)

clasa de dificultate intermitenta 30

Making capacity (I Rms) 1750 A la 400 V AC-21A - 1750 A la 400 V AC-22A - 1750 A la 400 V AC-23A

[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit 2,8 kA la 400 V la varf

[Icw] rated short-time withstand Rms current 2100 A la 400 V durata: 1 s

curent nominal conditional de scurtcircuit 10 kA la 400 V - siguranta asociata 200 A aM - 10 kA la 400 V - siguranta asociata 200 A gG

capacitate de rupere 1400 A la 400 V (AC-21A) - 1400 A la 400 V (AC-22A) - 1400 A la 400 V (AC-23A)

compozitie dispozitiv Handle - Switch

durabilitate mecanica 30000 cic

durabilitate electrica 30000 cic AC-21 - 30000 cic DC-1...5

conexiuni - borne Circuit electric borne cu surub cablu 95 mm² - rigiditate cablu: solid - Circuit electric borne cu surub cablu 70 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini

cuplu de strangere Circuit electric 22,6 N.m - pornit borne cu surub

handle front plate dimension 90 x 90 mm

inaltime 125 mm

latime 90 mm

greutate produs 1,2 kg

standarde SR EN 60947-3

certificari produs GL - CSA - CCC - UL

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: 863,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intrerup-de-sarc-vbf-3-690-v-175-a-maner-negru-lung-blocabil-cu-lacat-103765>