



## SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE AUXILIAR CU CONTACT INTARZIAT - 1 NO - MINI-VARIO

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: VZN

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

nivel de performanta: Standard

tip si compozitie contacte: 1 NO

functionare contact: Intarziere la cuplare

Compatibilitate produs: VN20

VN12

Tip retea electrica: C.a.

C.c.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

locul de montare: Stanga

Dreapta

Compatibilitate gama: TeSys (TeSys VARIO) VCFN separator de sarcin?

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 6 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta: 4 A

durabilitate mecanica: 50000 cic

durabilitate electrica: 30000 cic DC-11

50000 cic AC-21

conexiuni - borne: borne cu surub 2 cablu 0,75...1,5 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini

borne cu surub 2 cablu 1...2,5 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid

cuplu de strangere: 0,7 N.m - pornit borne cu surub

inaltime: 45,5 mm

latime: 12 mm

adancime: 39 mm  
greutate neta: 0,02 kg  
standarde: IEC 60947-5  
certificari produs: GL  
CSA  
UL  
tratament protector: TC  
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529  
temperatura ambientala de functionare: -20...50 °C  
rezistenta la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1  
Pret: 41,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-auxiliar-cu-contact-intarziat-1-no-mini-vario>