



SCHNEIDER MODUL POL PRINCIPAL 20 A - PENTRU VN-20

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: VZN

Tip produs sau componenta: Additional pole

nivel de performanta: Standard

descriere poli: 1P

tip si compozitie contacte: 1 NO

Compatibilitate produs: VN20

Tip retea electrica: C.c.

C.a.

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: 20 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta: 16 A

durabilitate mecanica: 50000 cic

durabilitate electrica: 30000 cic DC-1...5

50000 cic AC-21

potrivirea pentru izolatie: Da

conexiuni - borne: Circuit de alimentare borne cu surub cablu 4 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini

Circuit de alimentare borne cu surub cablu 4 mm² - rigiditate cablu: solid

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

inaltime: 45,5 mm

latime: 12 mm

adancime: 39 mm

greutate neta: 0,02 kg

standarde: SR EN 60947-3

certificari produs: GL

UL

CSA

tratament protector: TC

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

rezistenta mecanica: ?ocuri 11 ms (15 gn) conformitate cu IEC 60068-2-27

Vibra?ii 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6

temperatura ambientala de functionare: -20...50 °C

rezistenta la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1

Pret: 45,83 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-pol-principal-20-a-pentru-vn-20>