



SCHNEIDER MODUL POL PRINCIPAL 63 A - PENTRU V3

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: VZ

Tip produs sau componenta: Additional pole

nivel de performanta: Performante ridicate

descriere poli: 1P

tip si compozitie contacte: 1 NO

Compatibilitate produs: V3

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

Tip retea electrica: C.a.

C.c.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

potrivirea pentru izolatie: Da

locul de montare: Stanga

Dreapta

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

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 63 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta: 50 A

durabilitate mecanica: 30000 cic

durabilitate electrica: 100000 cic AC-21

30000 cic DC-1...5

conexiuni - borne: Circuit de alimentare borne cu surub cablu 16 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini

Circuit de alimentare borne cu surub cablu 25 mm² - rigiditate cablu: solid

cuplu de strangere: Circuit de alimentare 4 N.m - pornit borne cu surub

inaltime: 83 mm

latime: 20 mm

adancime: 46 mm

greutate neta: 0,1 kg

standarde: SR EN 60947-3

certificari produs: CSA

GL

UL

UKCA

tratament protector: TC

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

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

?ocuri 11 ms (30 Gn) conformitate cu IEC 60068-2-27

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

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

Pret: 87,61 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-pol-principal-63-a-pentru-v3>