



## SCHNEIDER MODUL POL PRINCIPAL 32 A - PENTRU V1

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: V1

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

Tip retea electrica: C.c.

C.a.

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: 32 A

[Ithe] curent termic conventional in incinta: 25 A

durabilitate mecanica: 100000 cic

durabilitate electrica: 100000 cic AC-21

30000 cic DC-1...5

conexiuni - borne: Circuit de alimentare borne cu surub cablu 6 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini

Circuit de alimentare borne cu surub cablu 10 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid

cuplu de strangere: Circuit de alimentare 2,1 N.m - pornit borne cu surub

inaltime: 74 mm

latime: 16 mm

adancime: 35 mm

greutate neta: 0,05 kg  
standarde: SR EN 60947-3

certificari produs: CSA

UL

GL

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: 64,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-pol-principal-32-a-pentru-v1>