



SCHNEIDER MODUL POL NEUTRU - 40 A - PENTRU V02 - V2

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: VZ

Tip produs sau componenta: Additional neutral block

nivel de performanta: Performante ridicate

descriere poli: 1N

tip si compozitie contacte: 1 NO

operare contacte: Early make, late break

Compatibilitate produs: V1

V2

V02

V0

V01

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

Tip retea electrica: C.a.

C.c.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

locul de montare: Stanga

Dreapta

[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: 40 A

durabilitate mecanica: 100000 cic

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

100000 cic AC-21

conexiuni - borne: borne cu surub cablu 6 mm² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini

borne cu surub cablu 10 mm² - rigiditate cablu: solid

cuplu de strangere: 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: GL
CSA
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 (15 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: 74,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/modul-pol-neutru-40-a-pentru-v02-v2>