

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul Pol Princial 12 A - Pentru V02

VZ02

Principale

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	V02
Compatibilitate gama	TeSys (TeSys VARIO) separator de sarcină
Tip retea electrica	C.c. C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
potrivirea pentru izolatie	Da

Suplimentare

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	12 A
[Ithe] curent termic conventional in incinta	10 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 ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini Circuit de alimentare borne cu surub cablu 10 mm ² - 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 produs	0,05 kg

Mediu

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	Vibrații 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,5 cm
Latime prima forma de impachetare	9,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	3,7 cm
Greutate prima forma de impachetare	46,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	69
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,524 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutirile

Numar SCIP 65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului de halogen Produs fara halogen


Nu contine PVC Da

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Technical Illustration

Assembly's dimensions

