

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul Pol Neutru 20 A - Pentru Vn-12, Vn-20

VZN11

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	VZN
Tip produs sau componenta	Additional neutral block
nivel de performanta	Standard
descriere poli	1N
tip si compozitie contacte	1 NO
operare contacte	Early make, late break
Compatibilitate produs	VN12 VN20
Tip retea electrica	C.a. C.c.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
locul de montare	Dreapta

Suplimentare

Compatibilitate gama	TeSys TeSys VARIO VCFN separator de sarcină
[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
conexiuni - borne	borne cu surub cablu 4 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini borne cu surub cablu 4 mm ² - rigiditate cablu: solid
cuplu de strangere	0,7 N.m - pornit borne cu surub
inaltime	45,5 mm
latime	12 mm
adancime	39 mm
greutate produs	0,02 kg

Mediu

standarde	SR EN 60947-3
-----------	---------------

certificari produs	CSA GL UL
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 (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

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,700 cm
Latime prima forma de impachetare	5,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,500 cm
Greutate colet(Lbs)	22,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	70
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,776 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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 totala pe durata de viata	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	F532c3bb-07a1-406c-b2d3-1d0f85334c59
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	42
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

