

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Modul Pol Neutru - 80 A - Pentru V3/V4

VZ12

### Principale

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	V3 V4
Compatibilitate gama	TeSys TeSys VARIO separator de sarcină
Tip retea electrica	C.a. C.c.
frecventa retea electrica	50/60 Hz

### Suplimentare

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	80 A
durabilitate mecanica	30000 cic
durabilitate electrica	30000 cic DC-1...5 30000 cic AC-21
conexiuni - borne	borne cu surub cablu 16 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini borne cu surub cablu 25 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid
cuplu de strangere	4 N.m - pornit borne cu surub
inaltime	83 mm
latime	20 mm
adancime	46 mm
greutate produs	0,1 kg

### Mediu

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

certificari produs	GL UL CSA 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 (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	5,59 cm
Latime prima forma de impachetare	3,81 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,89 cm
Greutate colet(Lbs)	0,09 kg
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 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,28 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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	65661eb0-9ea7-4d52-b0a4-16b981f28f63
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>


### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	35
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.