

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Modul De Legare La Pamant - 40 A - Pentru V02 - V2

VZ14

### Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	VZ
Tip produs sau componenta	Additional earthing block
nivel de performanta	Performante ridicate
tip si compozitie contacte	Fără
Compatibilitate produs	V0 V02 V2 V01 V1
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	40 A
conexiuni - borne	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	UL GL CSA UKCA
tratament protector	TC
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
rezistenta mecanica	Vibrații 10...150 Hz (5 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms (15 gn) conformitate cu IEC 60068-2-27

---

temperatura ambientală de funcționare	-20...50 °C
rezistența 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
Înălțime prima forma de impachetare	5,5 cm
Latime prima forma de impachetare	3,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,0 cm
Greutate colet(Lbs)	44,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	69
Înălțime 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	3,376 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>
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Da


### **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.