

Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc Contacte Auxil., Decupl. Rapida/Contact Intarziat - Vario - 1 No + 1 Nc

VZ7

Principale

Gama	TeSys
nume scurt al dispozitivului	VZ
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
nivel de performanta	Performante ridicate
tip si compozitie contacte	1 NO + 1 NC
functionare contact	Întârziere la cuplare 1 NO Decuplare timpurie 1 NC
Compatibilitate produs	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3
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	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	30000 cic DC-11 100000 cic AC-15
conexiuni - borne	borne cu surub 2 cablu 0,75...1,5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pini borne cu surub 2 cablu 1...2,5 mm ² - rigiditate cablu: solid
cuplu de strangere	0,7 N.m - pornit borne cu surub
inaltime	65 mm
latime	20 mm
adancime	48,5 mm
greutate produs	0,05 kg

Mediu

standarde	IEC 60947-5
certificari produs	GL CSA UL UKCA
tratament protector	TC
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
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	5,500 cm
Latime prima forma de impachetare	3,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
Greutate prima forma de impachetare	52,000 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	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,931 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

