



Principale

Gamma	TeSys
Nome abbreviato	VZN
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Livello delle prestazioni	Norme
Tipo e composizione contatti	1 NO
Manovra contatto	Chiusura posticipata
Compatibilità prodotto	VN12 VN20
Tipo di rete	CA DC
Frequenza di rete	50/60 Hz
Posizione montaggio	Sinistra Destra

Complementare

Compatibilità gamma	TeSys , TeSys VARIO , VCFN , switch disconnecter
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	4 A
Durata meccanica	50000 cicli
Durata elettrica	50000 cicli AC-21 30000 cicli DC-11
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 0,75...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavo 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido -
Coppia di serraggio	0,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	45,5 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	39 mm
Peso prodotto	0,02 kg

Ambiente

norme di riferimento	IEC 60947-5
certificazioni prodotto	CSA GL UL
trattamento di protezione	TC
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
temperatura ambiente di funzionamento	-20...50°C
resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.