



## Presentazione

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Gamma                             | TeSys                    |
| Nome dispositivo                  | VZN                      |
| Tipo prodotto                     | Additional neutral block |
| Livello delle prestazioni         | Norme                    |
| Numero di poli                    | 1N                       |
| Composizione e tipologia contatti | 1 NO                     |
| Funzionamento dei contatti        | Early make, late break   |
| Compatibilità prodotto            | VN12<br>VN20             |
| Tipo di rete                      | CA<br>DC                 |
| Frequenza di rete                 | 50/60 Hz                 |
| Installazione                     | Destra                   |

## Caratteristiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Compatibilità gamma                                 | TeSys TeSys VARIO VCFN interruttore di manovra-sezionatore  |
| Tensione nominale di impiego [Ue]                   | 690 V CA 50/60 Hz   |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]     | 6 kV  |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 20 A  |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]   | 16 A  |
| Durata meccanica                                    | 50000 cicli   |
| Durata elettrica                                    | 30000 Cicli CC-1...5<br>50000 cicli AC-21   |
| Connessioni - morsetti                              | Morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo<br>Morsetti di fissaggio a vite cavo 4 mm <sup>2</sup> - 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 60947-3  |
| Certificazioni prodotto   | CSA[RETURN]GL[RETURN]JUL   |
| Trattamento di protezione | TC   |
| Grado di protezione IP    | IP20 conforming to CEI 60529   |
| Robustezza meccanica      | Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6<br>Urti 11 ms (15 gn) conforme a IEC 60068-2-27 |
| Temperatura ambiente      | -20...50 °C  |
| Resistenza al fuoco       | 960 °C conforme a IEC 60695-2-1  |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 2,7 cm   |
| Confezione 1: larghezza          | 5,7 cm   |
| Confezione 1: profondità         | 7,5 cm   |
| Confezione 1: peso               | 22,0 g   |
| Unità di misura confezione 2     | S01      |
| Numero di unità per confezione 2 | 70       |
| Confezione 2: altezza            | 15,0 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 15,0 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 40,0 cm  |
| Confezione 2: peso               | 1,794 kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Direttiva RoHS UE           | Conforme alle esenzioni   |
| Senza mercurio              | Si  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Si</a>  |
| Informazioni ambientali     | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>   |
| Profilo di circolarità      | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| WEEE                        | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Senza PVC                   | Si  |

## Garanzia contrattuale

|          |           |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|