

# VLS1NR1

Disconnect switch, TeSys VLS, additional neutral terminal, for 16A to 63A, size 1 (36mm), DIN mount



## Presentazione

Gamma	TeSys
Nome dispositivo	VLS1N
Tipo prodotto	Additional neutral block
Livello delle prestazioni	Alte prestazioni
Numero di poli	1N
Composizione e tipologia contatti	Senza
Compatibilità gamma	TeSys TeSys VARIO LS VLS3P[RETURN]TeSys TeSys VARIO LS VLS1P[RETURN]TeSys TeSys VARIO LS VLSA[RETURN]TeSys TeSys VARIO LS VLS1G
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz

## Caratteristiche tecniche

Installazione	Sinistra Destra
Main device mounting mode	Guida DIN
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	63 A (at 55 °C)
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	63 A
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo
Coppia di serraggio	1,8...2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Altezza	78 mm
Larghezza	12 mm
Profondità	43,6 mm
Peso prodotto	0,04 kg
Colore	Grigio

## Ambiente

Norme di riferimento	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	cULus[RETURN]GL
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Robustezza meccanica	Vibrazioni 2...100 Hz Fc (0,7 g) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms Ea (15 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente	-25...55 °C
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11

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	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	4,400 cm
Confezione 1: profondità	1,200 cm
Confezione 1: peso	39,000 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>