



EAN Code: 3389110551914



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ
Produkt- oder Komponententyp	Zusätzlicher Nullleiter-Klemmenblock
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Beschreibung der Pole	1N
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S
Betrieb der Kontakte	Voreilend, nacheilend
Produktkompatibilität	V3 V4
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys VARIO Lasttrennschalter
Netzwerktyp	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

### Zusatzmerkmale

Montageort	Links Rechts
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	80 A
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-1 - 5 30000 Zyklen AC-21
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten Kabel 16 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Schraubklemmenleisten Kabel 25 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsmoment	4 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	83 mm
Breite	20 mm
Tiefe	46 mm
Produktgewicht	0,1 kg

### Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Mechanische Robustheit	Schwingungen 10 - 150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Schocks 11 ms (15 Gn) entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,59 cm
VPE 1 Breite	3,81 cm
VPE 1 Länge	8,89 cm
VPE 1 Gewicht	0,09 kg
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	69
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	6,28 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------