Produktdatenblatt Technische Daten

VZ13

Neutralleiter-Modul, 175A, für V5 / V6

EAN Code: 3389110551921





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ	
Produkt oder Komponententyp	Zusätzlicher Nullleiter-Klemmenblock	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	1N	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1\$	
Betrieb der Kontakte	Voreilend, nacheilend	
Produktkompatibilität	V5 V6	
Kompatible Produktfamilie	TeSys VARIO Lasttrennschalter	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Montageort	Rechts Links	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	175 A	
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-1 - 5 30000 Zyklen AC-21	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 70 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 95 mm² - Kabelfestigkeit: starr	
Anzugsmoment	22,6 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Höhe	125 mm	
Breite	30 mm	

Tiefe	63 mm
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

IEC 60947-3	
UL CSA GL	
TC	
IP20 entspricht IEC 60529	
Vibrationen 10150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen 11 ms (15 gn) entspricht IEC 60068-2-27	
-2050 °C	
960 °C entspricht IEC 60695-2-1	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	