Produktdatenblatt Technische Daten

VZN14

Erdungsmodul 20A, für VN-12, VN-20

EAN Code: 3389110760040





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	->
Kurzbezeichnung des Geräts	VZN	
Produkt oder Komponententyp	Zusätzlicher Erdungsblock	
Leistungsfähigkeit	Standard	
Produktkompatibilität	VN12 VN20	Q
Netzwerkanschluss	DC AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	<u></u>
Montageort	Rechts	1

Zusatzmerkmale

Lacatement		
Kompatible Produktfamilie	TeSys VARIO VCFN Lasttrennschalter	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A	
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-11 50000 Zyklen AC-21	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Höhe	45,5 mm	
Breite	12 mm	
Tiefe	39 mm	
Produktgewicht	0,016 kg	

Montage

Normen IEG	C 60947-3
------------	-----------

Produktzertifizierungen	CSA UL GL
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Mechanische Festigkeit	Vibrationen 10150 Hz (5 gn) entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen 11 ms (15 gn) entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Feuer Beständigkeit	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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

0	
Garantie	18 months