Produktdatenblatt Technische Daten

VZ16

Erdungsmodul 175A, für V5, V6

EAN Code: 3389110551952





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ	#
Produkt oder Komponententyp	Zusätzlicher Erdungsblock	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	\$
Aufbau und Typ des Anschlusses	Ohne	<u> </u>
Produktkompatibilität	V5 V6	- 1 0 0 1 1
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Labatemontmate		
Montageort	Links Rechts	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	175 A	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Höhe	125 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	63 mm	
Produktgewicht	0,25 kg	

Montage

Montage		.s.
Normen	IEC 60947-3	schlu-
Produktzertifizierungen	GL	auss
	CSA	sbu
	UL	aftu

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

|--|