# Produktdatenblatt Technische Daten

# VZ14

## Erdungsmodul 40A, für V02-V2

EAN Code: 3389110551938





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ	
Produkt oder Komponententyp	Zusätzlicher Erdungsblock	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Aufbau und Typ des Anschlusses	Ohne	
Produktkompatibilität	V0 V02 V2 V01	
Netzwerkanschluss	V1 AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

		Q Q
Montageort	Rechts	
	Links	<u></u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV	
[Uimp]		<u>u</u>
Konventioneller thermischer Strom in	40 A	<u></u>
freier Luft (Ith)		<u> </u>
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Höhe	74 mm	and the state of t
Breite	16 mm	,
Tiefe	35 mm	
Produktgewicht	0,05 kg	<u> </u>

#### Montage

Normen	IEC 60947-3
--------	-------------

Produktzertifizierungen	UL GL CSA
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

<u> </u>		
Garantie	18 months	