Produktdatenblatt Technische Daten

VZ1

Hauptkontakt-Modul 32A, für V1

EAN Code: 3389110551860





Hauptmerkmale

•		.0
Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ	stimr
Produkt oder Komponententyp	Zusätzliche Pole	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	1P	Prod
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S	
Produktkompatibilität	V1	
Kompatible Produktfamilie	TeSys VARIO Lasttrennschalter	——dəilər
Netzwerkanschluss	DC AC	er Veries
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja	——ign

Zusatzmerkmale

Lacatemonana	
Montageort	Links
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	32 A
Thermischer Strom [Ithe]	25 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Höhe	74 mm
Breite	16 mm
-	

Tiefe	35 mm
Produktgewicht	0,05 kg

Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CSA
	UL
	GL
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Mechanische Festigkeit	Vibrationen 10150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6
, and the second	Erschütterungen 11 ms (30 g) entspricht IEC 60068-2-27
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

Nachhaltigkeit

Ja Konform
Vantanna
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	