

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZN
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Leistungsfähigkeit	Standard
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC
Kontaktsteuerung	Hilfsschaltermodul
Produktkompatibilität	VN12 VN20
Montageort	Links Rechts



Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys VARIO VCFN Lasttrennschalter
Betriebsbemessungsspannung U _e	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	6 kV
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	6 A
Thermischer Strom [I _{the}]	4 A
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-11 50000 Zyklen AC-21
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsmoment	0,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	45,5 mm
Breite	12 mm
Tiefe	39 mm
Produktgewicht	0,02 kg

Montage

Normen	IEC 60947-5
Produktzertifizierungen	CSA GL UL
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------