



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZN
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Leistungsfähigkeit	Standard
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 Ö
Kontaktsteuerung	Hilfsschaltermodul
Produktkompatibilität	VN12 VN20
Montageort	Links Rechts

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	TeSys (TeSys VARIO) VCFN Lasttrennschalter
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A
Thermischer Strom [Ithe]	4 A
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-11 50000 Zyklen AC-21
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 2 Kabel 0,75...1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1...2,5 mm ² - Kabelfestigkeit: starr
[M] Anzugsdrehmoment	0,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten
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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,2 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	9,6 cm
VPE 1 Gewicht	20,0 g

VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,12 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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