



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	VZ
Produkt oder Komponententyp	Zusätzlicher Nullleiter-Klemmenblock
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung
Beschreibung der Pole	1N
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S
Betrieb der Kontakte	Voreilend, nacheilend
Produktkompatibilität	V5 V6
Kompatible Produktfamilie	TeSys VARIO Lasttrennschalter
Netzwerkanschluss	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Montageort	Links Rechts
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	175 A
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-1 - 5 30000 Zyklen AC-21
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 70 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung Kabel 95 mm ² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsmoment	22.6 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	125 mm
Breite	30 mm
Tiefe	63 mm
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CSA GL UL
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen 11 ms 15 gn IEC 60068-2-27 Vibrationen 10...150 Hz 1 gn IEC 60068-2-6
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-50 °C
Feuerwiderstand	960 °C entspricht IEC 60695-2-1

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------