Produktdatenblatt Technische Daten

V5

Lasttrennschalter, Grundgerät, 3p, 125A

EAN Code: 3389110551730





Hauptmerkmale

•		· ·
Baureihe	TeSys	>
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	V	ir be
Produkt oder Komponententyp	Schalterblöcke	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	Prod
Beschreibung der Pole	3P	989
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	Keit d
Netzwerkanschluss	AC DC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Eignung für Isolation	Ja	

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Symmetrische Schiene Platte	3eurteilun
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	<u></u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	125 A	nicht as
Thermischer Strom [Ithe]	100 A	
Nennbetriebsstrom le	68,5 A AC-23 Ue: 400 V	
Nennbetriebsleistung in W	22 kW bei 230-240 V (AC-3) 30 kW bei 400-415 V (AC-3) 30 kW bei 690 V (AC-3) 37 kW bei 500 V (AC-3) 37 kW bei 690 V (AC-23A) 45 kW bei 500 V (AC-23A) 22 kW bei 230-240 V (AC-23A) 37 kW bei 400-415 V (AC-23A)	ffungsausschluss. Diese Dokumentalion
Intermittierende Betriebskl.	30	

	1070 1 1 1 100 1 1 1 0 0 1 1
Making capacity (I Rms)	1250 A bei 400 V AC-21A
	1250 A bei 400 V AC-22A
	1250 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,8 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	1500 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 125 A aM
	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 125 A gG
Ausschaltvermögen	1000 A bei 400 V (AC-21A)
	1000 A bei 400 V (AC-22A)
	1000 A bei 400 V (AC-23A)
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-21
	30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 70 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit
	Aderendhülse
	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 95 mm² - Kabelfestigkeit: starr
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 22,6 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Höhe	125 mm
Breite	90 mm
Tiefe	90 mm
Produktgewicht	0,9 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 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

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

Garantie	18 months