Produktdatenblatt **Technische Daten**

VBF1

Hauptschalter, 4-Loch bef., 3p, 690V, 32A, Griff schwarz abschließbar

EAN Code: 3389110449389





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	— mixe
Produktname	TeSys VARIO	fürb
Kurzbezeichnung des Geräts	VBF	— Aukte
Geräteanwendung	Präventive Wartung	r Pro
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	—— q
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	
Netzwerkanschluss	AC	oder
	DC	n n
Betätigungsart	Drehantrieb	— r
Montageart des Drehgriffs	Direkt	
Grifffarbe	Schwarz	<u> </u>
Farbe der Grifffrontplatte	Schwarz	
Eignung für Isolation	Ja	r die

Zusatzmerkmale

Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	nicht_
Beschriftung	0 - 1	_ dient
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	 entation (
Befestigung	Mit 4 Schrauben für Griff	_myc
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	se De
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	luss: Die
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	32 A	 asaussch
Thermischer Strom [Ithe]	25 A	affunc

Nennbetriebsstrom le	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Nennbetriebsleistung in W	11 kW bei 500 V (AC-23A) 15 kW bei 690 V (AC-23A) 7,5 kW bei 500 V (AC-3) 7,5 kW bei 690 V (AC-3) 1,5 kW bei 230-240 V (AC-3) 5,5 kW bei 230-240 V (AC-23A) 11 kW bei 400-415 V (AC-23A) 7,5 kW bei 400-415 V (AC-3)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity (I Rms)	320 A bei 400 V AC-21A 320 A bei 400 V AC-22A 320 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	384 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A gG
Ausschaltvermögen	250 A bei 400 V (AC-21A) 250 A bei 400 V (AC-22A) 250 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Handgriff Schalter
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Höhe	74 mm
Breite	60 mm
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

Montago	
Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CSA
	CCC
	UL
	GL
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
	IP65
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