Produktdatenblatt Technische Daten

VBF02GE

Hauptschalter, 3p, 690V, 10A, +Aufbaugehäuse, Griff schwarz abschließbar

EAN Code: 3389110201024





Hauptmerkmale

riadparioriariaio		9
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VBF	
Geräteanwendung	Präventive Wartung	ģ
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter im Gehäuse	
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	:
Beschreibung der Pole	3P	
Betätigungsart	Drehantrieb	
Grifffarbe	Schwarz	
Farbe der Grifffrontplatte	Schwarz	
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	

Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 10 A current 10 A current 8,1 A (AC-23A) bei 400 V Nennbetriebsstrom le 8,1 A (AC-23A) bei 400 V Nennbetriebsleistung in W 4 kW bei 400 V (AC-23) 3 kW bei 400 V (AC-3) Intermittierende Betriebskl. 30 Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	<u>Lacatementaria</u>		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] [Ithe] conventional enclosed thermal current Nennbetriebsstrom le 8,1 A (AC-23A) bei 400 V Nennbetriebsleistung in W 4 kW bei 400 V (AC-23) 3 kW bei 400 V (AC-3) Intermittierende Betriebskl. 30 Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-23A	Beschriftung	0 - 1	
[Uimp] [Ithe] conventional enclosed thermal current Nennbetriebsstrom le 8,1 A (AC-23A) bei 400 V Nennbetriebsleistung in W 4 kW bei 400 V (AC-23) 3 kW bei 400 V (AC-3) Intermittierende Betriebskl. 30 Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC	
Current Nennbetriebsstrom le 8,1 A (AC-23A) bei 400 V Nennbetriebsleistung in W 4 kW bei 400 V (AC-23) 3 kW bei 400 V (AC-3) Intermittierende Betriebskl. 30 Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Nennbetriebsleistung in W 4 kW bei 400 V (AC-23) 3 kW bei 400 V (AC-3) Intermittierende Betriebskl. 30 Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	[Ithe] conventional enclosed thermal current	10 A	
3 kW bei 400 V (AC-3) Intermittierende Betriebskl. 30 Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	Nennbetriebsstrom le	8,1 A (AC-23A) bei 400 V	:
Making capacity (I rms) 120 A bei 400 V AC-21A 120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	Nennbetriebsleistung in W	,	
120 A bei 400 V AC-22A 120 A bei 400 V AC-23A	Intermittierende Betriebskl.	30	
NennkurzschlSchaltleist. Icm 1 kA bei 400 V bei lamp	Making capacity (I rms)	120 A bei 400 V AC-22A	
	NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp	

[lcw] rated short-time withstand Rms current	300 A bei 400 V Dauer: 1 s	
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 12 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 12 A gG	
Ausschaltvermögen	120 A bei 400 V (AC-21A) 120 A bei 400 V (AC-22A) 120 A bei 400 V (AC-23A)	
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5	
Umweltbedingungen	Standardumgebung	
Eignung für Isolation	Ja	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse	
Anzugsmoment	2,1 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60595-2-1	
Handle front plate dimension	60 x 60 mm	
Höhe	146 mm	
Breite	90 mm	
Tiefe	131 mm	
Produktgewicht	0,5 kg	

Montage

Normen	IEC 60204 IEC 60947-4-1	
Schutzbehandlung	TC	
Schutzart (IP)	IP65 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	

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
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
VEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months