## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# VBF2

Hauptschalter, 4-Loch bef., 3p, 690V, 40A, Griff schwarz abschließbar

EAN Code: 3389110449372





#### Hauptmerkmale

	5
TeSys	
TeSys VARIO	
VBF	— ş
Präventive Wartung	
Lasttrennschalter	— a
Hohe Leistung	— skeit
3P	— <u>:</u>
3S	
DC	
AC	2
Drehantrieb	Ë
Direkt	<u>a</u>
Schwarz	
Schwarz	A P
Ja	: ع:
	TeSys VARIO  VBF  Präventive Wartung  Lasttrennschalter  Hohe Leistung  3P  3S  DC  AC  Drehantrieb  Direkt  Schwarz  Schwarz

#### Zusatzmerkmale

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	±
Beschriftung	0 - 1	tie <u>i</u>
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	entation
Befestigung	Mit 4 Schrauben für Griff	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	9
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	eiC ssili
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	40 A	- Canada
Thermischer Strom [Ithe]	32 A	

Nennbetriebsstrom le	29 A AC-23 Ue: 400 V	
Nennbetriebsleistung in W	11 kW bei 690 V (AC-3) 15 kW bei 690 V (AC-23A) 11 kW bei 400-415 V (AC-3) 15 kW bei 500 V (AC-3) 18,5 kW bei 500 V (AC-23A) 5,5 kW bei 230-240 V (AC-3) 7,5 kW bei 230-240 V (AC-23A) 15 kW bei 400-415 V (AC-23A)	
Intermittierende Betriebskl.	30	
Making capacity ( I Rms)	400 A bei 400 V AC-21A 400 A bei 400 V AC-22A 400 A bei 400 V AC-23A	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp	
[lcw] rated short-time withstand Rms current	480 A bei 400 V Dauer: 1 s	
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A gG	
Ausschaltvermögen	320 A bei 400 V (AC-21A) 320 A bei 400 V (AC-22A) 320 A bei 400 V (AC-23A)	
Verteileraufbau	Schalter Handgriff	
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	CCC
	GL
	CSA
	UL
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