Produktdatenblatt **Technische Daten**

VBF5

Hauptschalter, 4-Loch bef., 3p, 690V, 125A, Griff lang schwarz abschließbar

EAN Code: 3389110804676





Hauptmerkmale

	,
TeSys	- 1
TeSys VARIO	- 4
VBF	- 4
Präventive Wartung	_0
Lasttrennschalter Not-Halt	_ g
Hohe Leistung	_ - - -
3P	- :
3S	-
AC	_ 2
DC	2
Drehantrieb	<u>г</u>
Direkt	- 5
Schwarz	_ c
Gelb	_ I
Ja	_ i
	TeSys VARIO VBF Präventive Wartung Lasttrennschalter Not-Halt Hohe Leistung 3P 3S AC DC Drehantrieb Direkt Schwarz Gelb

Zusatzmerkmale

		w
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	nicht_
Beschriftung	0 - 1	dient
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	entation o
Befestigung	Mit 4 Schrauben für Griff	okum.
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	se Di
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	luss: Die
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	125 A	gsaussch
Thermischer Strom [Ithe]	100 A	aftunç 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)
Intermittierende Betriebskl.	30
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)
Verteileraufbau	Schalter Handgriff
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 95 mm² - Kabelfestigkeit: starr Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 70 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 22,6 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Handle front plate dimension	90 x 90 mm
Höhe	125 mm
Breite	90 mm
Produktgewicht	1,2 kg

Montage

Montago	
Normen	IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CCC
	UL
	CSA
	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