Produktdatenblatt Eigenschaften

VBD1

Hauptschalter, D=22,5mm, 3p, 690V AC, 32A, Griff schwarz abschließbar





Hauptmerkmale

Range	TeSys	
Product Name	TeSys VARIO	
Device Short Name	VBD	
Device Application	Präventive Wartung	
Product Type	Lasttrennschalter	

Zusatzmerkmale

Device Composition	Schalter
	Handgriff
Mounting Support	Griff: Tür
	Schalter: Tür
Mounting Method	Loch mit 22,5 mm für Griff
Performance Level	Hohe Leistung
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 S
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power 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)
	,
[le] Rated Operational Current	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	32 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	25 A
Einschaltvermögen (I Rms)	320 A bei 400 V AC-21A
	320 A bei 400 V AC-22A
	320 A bei 400 V AC-23A
Breaking Capacity	250 A bei 400 V (AC-21A)
	250 A bei 400 V (AC-22A)
	250 A bei 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A aM
	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA bei 400 V bei lamp
Bemessungskurzzeitstrom [lcw]	384 A bei 400 V Dauer: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Ja
Network Type	DC
	AC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Drehgriff
Rotary Handle Mounting Style	Direkt
Handle Color	Schwarz

Handle Front Plate Color	Schwarz
Rotary Handle Padlocking	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 Zyklen
Electrical Durability	100000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
IEC Terminal Connection	Stromkreis: Schraubklemmenleisten Kabel 10 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten Kabel 6 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende
Tightening Torque	Stromkreis: 2,1 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Abmessung der Frontplatte des Griffs	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,215 kg

Montage

Standards	IEC 60947-3	
Product Certifications	UL GL CSA CCC UKCA	
Degree of Protection	IP20 entspricht IEC 60529 IP65	
Protective Treatment	TC	
Mechanical Robustness	Vibrationen 10 - 150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Stöße 11 ms (30 g) entspricht IEC 60068-2-27	
Ambient Air Temperature for Operation	-2050 °C	
Fire Resistance	960 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Compatibility Code	Hauptlasttrennschalter	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,000 cm	
VPE 1 Breite	8,500 cm	
VPE 1 Länge	12,000 cm	
VPE 1 Gewicht	225,900 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	24	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	5,841 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

PVC-frei	Ja	
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months