Produktdatenblatt **Technische Daten**

VBDN20

Hauptschalter, D=22,5mm, 3p, 690V AC, 25A, Griff schwarz abschließbar

EAN Code: 3389110759891





Hauptmerkmale

riadpariorianaio		9
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys Mini-VARIO	
Kurzbezeichnung des Geräts	VBDN	-
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	ć
Leistungsfähigkeit	Standard	
Beschreibung der Pole	3P	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	
Betätigungsart	Drehantrieb	
Montageart des Drehgriffs	Direkt	
Grifffarbe	Schwarz	1
Farbe der Grifffrontplatte	Schwarz	-
Verriegelung mit Drehgriff	1 bis 3 Vorhängeschlösser 48 mm	1

Zusatzmerkmale

Beschriftung	0 - 1	<u>«</u>
Montagehalterung	Griff: Tür Schalter: Tür	ent nicht
Befestigung	Loch mit 22,5 mm für Griff	<u>0</u> .
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	entati.
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	00 C
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A	SS: Dieg
Thermischer Strom [Ithe]	16 A	Schli
Nennbetriebsstrom le	11 A (AC-23) bei 400 V	Sies
Nennbetriebsleistung in W	4 kW bei 230-240 V (AC-23A)	

	5,5 kW bei 400-415 V (AC-23A) 7,5 kW bei 500 V (AC-23A) 11 kW bei 690 V (AC-23A) 3 kW bei 230-240 V (AC-3) 4 kW bei 400-415 V (AC-3) 5,5 kW bei 500 V (AC-3) 5,5 kW bei 690 V (AC-3)	
Intermittierende Betriebskl.	30	
Making capacity (I Rms)	200 A bei 400 V AC-21A 200 A bei 400 V AC-22A 200 A bei 400 V AC-23A	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	0,5 kA bei 400 V bei lamp	
[lcw] rated short-time withstand Rms current	140 A bei 400 V Dauer: 1 s	
Bed. BemessKurzschlStrom	6 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 20 A aM 6 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 20 A gG	
Ausschaltvermögen	200 kA bei 400 V (AC-21A) 200 kA bei 400 V (AC-22A) 200 kA bei 400 V (AC-23A)	
Verteileraufbau	Handgriff Schalter	
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen DC-1 - 5 50000 Zyklen AC-21	
Eignung für Isolation	Ja	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 4 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 4 mm² - Kabelfestigkeit: starr	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 0,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Handle front plate dimension	60 x 60 mm	
Höhe	60 mm	
Breite	60 mm	
Produktgewicht	0,177 kg	

Montage

CSA UL CCC GL	
CCC	
GL	
TC	
IP65	
Erschütterungen 11 ms (15 gn) entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen 10150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6	
-2050 °C	
960 °C entspricht IEC 60695-2-1	
	TC IP65 Erschütterungen 11 ms (15 gn) entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen 10150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 -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 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