Produktdatenblatt **Technische Daten**

VVD1

Hauptschalter VVD, 3p, 690 V 32A, schwarzer Griff, nicht abschließbar

EAN Code: 3389110553215





Hauptmerkmale

TeSys
TeSys VARIO
VVD
Präventive Wartung
Lasttrennschalter
Hohe Leistung
3P
3S
DC
AC
Drehantrieb
Direkt
Schwarz
Schwarz
Ja

Zusatzmerkmale

Zasatzmentiale		<u>a</u>
Verriegelung mit Drehgriff	Ohne	nic T
Beschriftung	0 - 1	dient
Montagehalterung	Schalter: symmetrische Schiene Schalter: Platte	entation o
Befestigung	Mit Clips für Schalter Mit Schrauben für Schalter	9 Dokum
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	Dies.
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	schluss:
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	32 A	

Thermischer Strom [Ithe]	25 A
Nennbetriebsstrom le	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
Nennbetriebsleistung 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)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity (I Rms)	320 A bei 400 V AC-21A 320 A bei 400 V AC-22A 320 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	1 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	384 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 35 A gG
Ausschaltvermögen	250 A bei 400 V (AC-21A) 250 A bei 400 V (AC-22A) 250 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Handgriff Schalter
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	45 x 45 mm
Höhe	74 mm
Breite	55 mm
Tiefe	106 mm
Produktgewicht	0,25 kg

Montage

Normen	IEC 60947-3	
Produktzertifizierungen	UL GL CSA	
Schutzbehandlung	TC	
Schutzart (IP)	IP65 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	
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