## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# VVD3

# Trennschalter VVD, 3p, 690 V 63A, nicht verriegelbarer schwarzer Griff

EAN Code: 3389110553253





### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	— it
Produktname	TeSys VARIO	fürb
Kurzbezeichnung des Geräts	VVD	— Aukte
Geräteanwendung	Präventive Wartung	r Pro
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	—— q
Leistungsfähigkeit	Hohe Leistung	
Beschreibung der Pole	3P	
Aufbau und Typ des Anschlusses	3S	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	, and
Betätigungsart	Drehantrieb	High Light
Montageart des Drehgriffs	Direkt	
Grifffarbe	Schwarz	
Farbe der Grifffrontplatte	Schwarz	
Eignung für Isolation	Ja	<u>a</u>

#### Zusatzmerkmale

Verriegelung mit Drehgriff     Ohne       Beschriftung     0 - 1       Montagehalterung     Schalter: symmetrische Schiene Schiene       Schalter: Platte	
Montagehalterung Schalter: symmetrische Schiene	nicht
	entation o
Befestigung Mit Clips für Schalter Mit Schrauben für Schalter	e Dokum
Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 50/60 Hz	 Dies
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV [Uimp]	schluss:
Konventioneller thermischer Strom in 63 A freier Luft (Ith)	

Thermischer Strom [Ithe]	50 A
Nennbetriebsstrom le	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
Nennbetriebsleistung in W	11 kW bei 230-240 V (AC-3) 22 kW bei 500 V (AC-3) 22 kW bei 690 V (AC-23A) 30 kW bei 500 V (AC-23A) 18,5 kW bei 400-415 V (AC-3) 18,5 kW bei 690 V (AC-3) 15 kW bei 230-240 V (AC-23A) 22 kW bei 400-415 V (AC-23A)
Intermittierende Betriebskl.	30
Making capacity ( I Rms)	630 A bei 400 V AC-21A 630 A bei 400 V AC-22A 630 A bei 400 V AC-23A
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,1 kA bei 400 V bei lamp
[lcw] rated short-time withstand Rms current	756 A bei 400 V Dauer: 1 s
Bed. BemessKurzschlStrom	10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 63 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 63 A gG
Ausschaltvermögen	500 A bei 400 V (AC-21A) 500 A bei 400 V (AC-22A) 500 A bei 400 V (AC-23A)
Verteileraufbau	Handgriff Schalter
Mechanische Lebensdauer	30000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	30000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 25 mm² - Kabelfestigkeit: starr Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen Kabel 16 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 4 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Handle front plate dimension	45 x 45 mm
Höhe	83 mm
Breite	60 mm
Tiefe	110 mm
Produktgewicht	0,56 kg

#### Montage

Normen	IEC 60947-3	
Produktzertifizierungen	CSA	
	UL	
	GL	
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