VVD2

Trennschalter VVD, 3p, 690 V 40A, nicht verriegelbarer schwarzer Griff





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Device Composition	Schalter Griff
Mounting Support	Schalter: symmetrische Schiene Schalter: Platte
Mounting Method	Durch Klipse für Schalter Durch Schrauben für Schalter
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 690 V (AC-3) 15 KW bei 690 V (AC-23A) 11 KW bei 400 - 415 V (AC-3) 15 KW bei 500 V (AC-3) 18,5 KW bei 500 V (AC-23A) 5,5 KW bei 230 - 240 V (AC-3) 7,5 KW bei 230 - 240 V (AC-23A) 15 kW bei 400 - 415 V (AC-23A)
[le] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Einschaltvermögen (I Rms)	400 A bei 400 V AC-21A 400 A bei 400 V AC-22A 400 A bei 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A bei 400 V (AC-21A) 320 A bei 400 V (AC-22A) 320 A bei 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA bei 400 V bei lamp
Bemessungskurzzeitstrom [lcw]	480 A bei 400 V Dauer: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Ja
Network Type	AC DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Drehgriff
Rotary Handle Mounting Style	Direkt

Handle Color	Schwarz
Handle Front Plate Color	Schwarz
Rotary Handle Padlocking	Ohne
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	45 x 45 mm
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	106 mm
Product Weight	0,25 kg

Montage

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Degree of Protection	IP65 IP65 entspricht IEC 60529
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Schwingungen 10 - 150 Hz (1 Gn) entspricht IEC 60068-2-6 Schocks 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

1 0		
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	182,400 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	2,449 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	192	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	47,183 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung	18 months
Enthält Halogene	Halogenfreies Produkt
PVC-frei	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja

Garantie	18 months