# Produktdatenblatt Eigenschaften

## VVE3

# Lasttrennschalter VVE, TeSys, 3p, 690 V 63A, abschließbarer roter Griff



### Hauptmerkmale

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VVE
Product Type	Lasttrennschalter Not-Halt

#### 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 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)
[le] Rated Operational Current	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	63 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	50 A
Einschaltvermögen (I Rms)	630 A bei 400 V AC-21A 630 A bei 400 V AC-22A 630 A bei 400 V AC-23A
Breaking Capacity	500 A bei 400 V (AC-21A) 500 A bei 400 V (AC-22A) 500 A bei 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA bei 400 V - zugehörige Sicherung 63 A aM 10 kA bei 400 V - zugehörige Sicherung 63 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA bei 400 V bei lamp
Bemessungskurzzeitstrom [lcw]	756 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

Rot
Gelb
1 Vorhängeschloss 46 mm
0 - 1
30000 Zyklen
30000 Zyklen AC-21 30000 Zyklen DC-1 - 5
Stromkreis: Schraubklemmenleisten Kabel 25 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: Schraubklemmenleisten Kabel 16 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende
Stromkreis: 4 Nm - auf Schraubklemmenleisten
45 x 45 mm
83 mm
60 mm
110 mm
0,53 kg

## Montage

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[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

t or parental igoon in totton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,0 cm	
VPE 1 Breite	8,2 cm	
VPE 1 Länge	11,6 cm	
VPE 1 Gewicht	308,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	4,018 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.

Gewährleistung 18 months