



### Základní popis

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCF
Product Type	Odpínač nouzového zastavení

### Doplňky

Device Composition	Spínač Rukojeť
Mounting Support	Rukojeť: dveře Spínač: dveře
Mounting Method	4 šrouby pro rukojeť
Performance Level	Vysoký výkon
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 Z
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 KW při 500 V (AC-23A) 11 KW při 690 V (AC-3) 15 KW při 690 V (AC-23A) 4 KW při 230...240 V (AC-3) 5,5 KW při 400...415 V (AC-3) 7,5 KW při 500 V (AC-3) 5,5 KW při 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW při 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	14,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	25 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	20 A
Spínací proud (I rms)	250 A při 400 V AC-21A 250 A při 400 V AC-22A 250 A při 400 V AC-23A
Breaking Capacity	200 A při 400 V (AC-21A) 200 A při 400 V (AC-22A) 200 A při 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA při 400 V - přidružená pojistka 25 A aM 10 kA při 400 V - přidružená pojistka 25 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA při 400 V při Ipeak
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný RMS proud	300 A při 400 V doba trvání: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Ano
Network Type	AC DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Otočná rukojeť
Rotary Handle Mounting Style	Přímá
Handle Color	Červená

Handle Front Plate Color	Žlutá
Rotary Handle Padlocking	1 až 3 visací zámky 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 cykly
Electrical Durability	100000 Cykly AC-21 30000 cykly DC-1...5
IEC Terminal Connection	Výkonový obvod: šroubové svorky kabel 10 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný Výkonový obvod: šroubové svorky kabel 6 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou
Tightening Torque	Výkonový obvod: 2,1 N.m - na šroubové svorky
Rozměr přední desky rukojeti	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,25 kg




## Prostředí


Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	CSA[RETURN]CCC[RETURN]gL[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Degree of Protection	IP20 v souladu s IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrace 10...150 Hz (1 Gn) podle IEC 60068-2-6 Rázy 11 ms (30 Gn) podle IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C podle IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Hlavní odpínač

## Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	8,000 cm
Šířka balení 1	8,500 cm
Délka balení 1	12,000 cm
Hmotnost balení 1	219,000 g
Typ balení 2	S03
Počet jednotek v balení 2	24
Výška balení 2	30,000 cm
Šířka balení 2	30,000 cm
Délka balení 2	40,000 cm
Hmotnost balení 2	5,669 kg
Typ balení 3	P06
Počet jednotek v balení 3	192
Výška balení 3	75,000 cm
Šířka balení 3	80,000 cm
Délka balení 3	60,000 cm
Hmotnost balení 3	53,352 kg

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	 <a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu s výjimkami
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	 <a href="#">Prohlášení O&amp;Nbsp;Nařízení China RoHS</a>
Informace výjimce o&nbsp;RoHS	 <a href="#">Ano</a>

Informace o životním prostředí	 <b>Environmentální Profil Produktu</b>
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.
Neobsahuje PVC	Ano
Obsah halogenů	Produkt neobsahuje halogeny
<b>Záruční lhůta</b>	
Záruka	18 měsíců