



Fő jellemzők

Range	Thalassa
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VVE
Product Type	Vészleállító nyomógomb

Kiegészítő jellemzők

Device Composition	Fogantyúk Kapcsoló és hálózati aljzat
Mounting Support	Kapcsoló: leágazó doboz Kapcsoló: lemez vagy panel szerelőkészlettel
Mounting Method	Csíptetőkkal esetén kapcsoló Csavarokkal esetén kapcsoló
Performance Level	Nagy teljesítményű
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	6 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW -500 V (AC-23B) 11 kW -6 V (AC-3e) 15 kW -6 V (AC-23B) 4 kW -230...240 V (AC-3e) 5,5 kW -400...440 V (AC-3e) 7,5 kW -500 V (AC-3e) 5,5 kW -230...240 V (AC-23B) 7,5 kW -400...440 V (AC-23B)
[Ie] Rated Operational Current	14,5 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	25 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	20 A
Making Capacity (I Rms)	250 A -400 V AC-21B 250 A -400 V AC-22A 250 A -400 V AC-23B
Breaking Capacity	200 A -400 V (AC-21B) 200 A -400 V (AC-22A) 200 A -400 V (AC-23B)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 25 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 25 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	300 A -400 V időtartam: 1 év
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Igen
Network Type	DC AC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Forgatógomb
Rotary Handle Mounting Style	Közvetlenül

Handle Color	Vörös
Handle Front Plate Color	Sárga
Rotary Handle Padlocking	1 lakat 4...6 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 ciklus
Electrical Durability	100000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
IEC Terminal Connection	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 10 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel
Tightening Torque	Betápláló áramkör: 2,1 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Base Dimension	45 x 45 mm
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	106 mm
Product Weight	0,25 kg





Környezet

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL-Aex[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UKR
Degree of Protection	IP65 IP65 conforming to MSZ EN 60529
Protective Treatment	TC/TH
Mechanical Robustness	Rezgések 10...150 Hz (1 Gn, 10...150 Hz, 1 ciklus) megfelel IEC 60068-2-6 Ütések 11 ms (30 Gn) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C megfelel IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Fő terheléskapcsoló

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,8 cm
1. csomag szélessége	8,2 cm
1. csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	182,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,527 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------