



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Device Composition	Kapcsoló és hálózati aljzat Fogantyúk
Mounting Support	Kezelő (rotációs hajtás): ajtó kivágás Kapcsoló: ajtó kivágás
Mounting Method	Lyuk mellett 22,5 mm esetén kezelő (rotációs hajtás)
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) 15 KW -6 V (AC-23B) 7,5 KW -500 V (AC-3e) 7,5 KW -6 V (AC-3e) 1,5 KW -230...240 V (AC-3e) 5,5 KW -230...240 V (AC-23B) 11 KW -400...440 V (AC-23B) 7,5 kW -400...440 V (AC-3e)
[Ie] Rated Operational Current	21,8 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	32 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	25 A
Making Capacity (I Rms)	320 A -400 V AC-21B 320 A -400 V AC-22A 320 A -400 V AC-23B
Breaking Capacity	250 A -400 V (AC-21B) 250 A -400 V (AC-22A) 250 A -400 V (AC-23B)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA -400 V - kapcsolt biztosíték 35 A aM 10 ka -400 V - kapcsolt biztosíték 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	384 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 ... 3 lakat 4...8 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	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,215 kg

Környezet

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GOST[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]UKR
Degree of Protection	IP20 conforming to MSZ EN 60529 IP65
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	7,800 cm
1. csomag szélessége	8,400 cm
1. csomag hossza	12,100 cm
1. csomag súlya	226,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,834 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	192
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	57,020 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
----------	-----------