



Fő jellemzők

Range	Thalassa
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VBFX
Device Application	Megelőző karbantartás
Product Type	Vészleállító nyomógomb

Kiegészítő jellemzők

Device Composition	Fogantyúk Kapcsoló és hálózati aljzat
Mounting Support	Kezelő (rotációs hajtás): ajtó kivágás Kapcsoló: ajtó kivágás
Mounting Method	4 csavarral 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	30 kW -230...240 V (AC-3e) 37 kW -400...440 V (AC-3e) 37 kW -6 V (AC-3e) 45 kW -500 V (AC-3e) 45 kW -6 V (AC-23B) 55 kW -500 V (AC-23B) 30 kW -230...240 V (AC-23B) 45 kW -400...440 V (AC-23B)
[Ie] Rated Operational Current	83 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	175 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	140 A
Making Capacity (I Rms)	1750 A -400 V AC-21B 1750 A -400 V AC-22A 1750 A -400 V AC-23B
Breaking Capacity	1400 A -400 V (AC-21B) 1400 A -400 V (AC-22A) 1400 A -400 V (AC-23B)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 200 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 200 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	2100 A -400 V időtartam: 1 év
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Igen
Network Type	AC DC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Forgatógomb
Rotary Handle Mounting Style	Közvetlenül
Handle Color	Fekete
Handle Front Plate Color	Sárga

Rotary Handle Padlocking	1 ... 3 lakat 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	30000 ciklus
Electrical Durability	30000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
IEC Terminal Connection	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 95 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 70 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel
Tightening Torque	Betápláló áramkör: 22,6 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Base Dimension	90 x 90 mm
Height	125 mm
Width	90 mm
Product Weight	1,2 kg

Környezet

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC[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	10,000 cm
1. csomag szélessége	17,000 cm
1. csomag hossza	17,500 cm
1. csomag súlya	1,062 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,760 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	62,080 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	

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.

Garancia

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