



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys Mini-VARIO
Készülék rövid neve	VCF
Termék vagy alkatrész típusa	Vészleállító nyomógomb
Teljesítmény szint	Szabvány
Pólusok megnevezése	3P
Érintkezők típusa és összetétele	3 NO
Hálózat típusa	AC DC
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Forgatófogantyú szerelési stílus	Közvetlenül
Fogantyú színe	Vörös
Fogantyú homloklap színe	Sárga
Rotációs hajtás lakatolás	1 ... 3 lakat 4...8 mm

Kiegészítő jellemzők

Jelölés	0 - 1
Szerelési támogatás	Kezelő (rotációs hajtás): ajtó kivágás Kapcsoló: ajtó kivágás
Rögzítési mód	Lyuk mellett 22,5 mm esetén kezelő (rotációs hajtás)
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	12 A
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
Le névleges üzemi áram	8,1 A (AC-23A) -400 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	3 kW -230...240 V (AC-23B) 4 kW -400...440 V (AC-23B) 5,5 kW -500 V (AC-23B) 7,5 kW -6 V (AC-23B) 1,5 kW -230...240 V (AC-3e) 3 kW -400...440 V (AC-3e) 4 kW -500 V (AC-3e) 4 kW -6 V (AC-3e)
Szakaszos üzemi osztály	30
Making capacity (I Rms)	120 A -400 V AC-21B 120 A -400 V AC-22A 120 A -400 V AC-23B
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	0,5 kA -400 V csúcáram esetén
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A -400 V időtartam: 1 év
Névleges feltételes rövidzárlati áram	6 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 12 A aM 6 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 12 A gG
Megszakítási kapacitás	120 kA -400 V (AC-21B) 120 kA -400 V (AC-22A) 120 kA -400 V (AC-23B)
Készülék összetétele	Fogantyúk Kapcsoló és hálózati aljzat
Mechanikai tartósság	50000 ciklus

Elektromos élettartam	30000 Ciklus DC-11 50000 ciklus AC-21
Alkalmasság a leválasztásra	Igen
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 4 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 4 mm ² - kábel merevsége: tömör
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 0,7 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Magasság	60 mm
Szélesség	60 mm
Nettó súly	0,177 kg





Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UKR
Védőkezelés	TC/TH
IP védettségi fok	IP65
Mechanikai hibátűrési képesség	Rezgések 10...150 Hz (5 Gn, 5...110 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 Ütések 11 ms (15 Gn 11 ms-ig) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,5 cm
1. csomag szélessége	9,0 cm
1. csomag hossza	12,5 cm
1. csomag súlya	179,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,817 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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

Garancia

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