



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys VARIO
Készülék rövid neve	VBFX
Készülék alkalmazás	Megelőző karbantartás
Termék vagy alkatrész típusa	Zárt kapcsoló lecsatlakoztatása
Teljesítmény szint	Nagy teljesítményű
Pólusok megnevezése	3P
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Fogantyú színe	Fekete
Fogantyú homloklap színe	Fekete
Rotációs hajtás lakatolás	1 ... 3 lakat 4...8 mm

Kiegészítő jellemzők

Jelölés	0 - 1
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	25 A
Le névleges üzemi áram	21,8 A (AC-23B) -400 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	11 kW -400 V (AC-23A) 7,5 kW -400 V (AC-3e)
Szakaszos üzemi osztály	30
Making capacity (I rms)	320 A -400 V AC-21B 320 A -400 V AC-22A 320 A -400 V AC-23B
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	1 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] rated short-time withstand Rms current	384 A -400 V időtartam: 1 év
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 35 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 35 A gG
Megszakítási kapacitás	250 A -400 V (AC-21B) 250 A -400 V (AC-22A) 250 A -400 V (AC-23B)
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
Környezeti jellemző	Szabványos környezet
Alkalmasság a leválasztásra	Igen
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás kábel 10 mm ² - kábel merevsége: tömör Csavaros csatlakozás kábel 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel
Meghúzási nyomaték	2,1 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Magasság	146 mm
Szélesség	90 mm
Mélység	131 mm
Nettó súly	0,5 kg





Környezet

Szabványok	IEC 60204-1 IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Védőkezelés	TC/TH
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
Mechanikai hibatűrési képesség	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
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...50 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	14,500 cm
1. csomag szélessége	11,500 cm
1. csomag hossza	16,000 cm
1. csomag súlya	472,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	7
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,770 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	56
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	40,636 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.

Garancia

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