



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys VARIO
Készülék rövid neve	VCFN
Termék vagy alkatrész típusa	Zárt automatikus direkt motorindító
Teljesítmény szint	Nagy teljesítményű
Pólusok megnevezése	3P
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Fogantyú színe	Vörös
Fogantyú homloklap színe	Sárga
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	16 A
Le névleges üzemi áram	11 A (AC-23B) -400 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	5,5 KW -400 V (AC-23A) 4 kW -400 V (AC-3e)
Szakaszos üzemi osztály	30
Making capacity ( I rms)	200 A -400 V AC-21B 200 A -400 V AC-22A 200 A -400 V AC-23B
Icm névleges rövidzárlat bekapcsolási teljesítmény	1 kA -400 V csúcsáram esetén
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A -400 V időtartam: 1 év
Névleges feltételes rövidzárlati áram	10 KA -400 V - kapcsolt biztosíték 20 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 20 A gG
Megszakítási kapacitás	200 A -400 V (AC-21B) 200 A -400 V (AC-22A) 200 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 <sup>2</sup> - kábel merevsége: tömör Csavaros csatlakozás kábel 6 mm <sup>2</sup> - 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 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 IEC 60204-1
Védőkezelés	TC/TH
IP védeettségi 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	14,300 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	15,800 cm
1. csomag súlya	481,000 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	3,795 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	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
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
----------	-----------