



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys Mini-VARIO
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsolótest
Teljesítmény szint	Szabvány
Pólusok megnevezése	3P
Érintkezők típusa és összetétele	3 NO
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Rögzítés	Leágazó doboz
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 -400...440 V (AC-3e) 4 kW -500 V (AC-3e) 4 kW -6 V (AC-3e) 1,5 kW -230...240 V (AC-3e) 5,5 kW -500 V (AC-23B) 7,5 kW -6 V (AC-23B) 3 kW -230...240 V (AC-23B) 4 kW -400...440 V (AC-23B)
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 csúcsáram 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 A -400 V (AC-22A) 120 A -400 V (AC-23B) 120 A -400 V (AC-21B)
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 <sup>2</sup> - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 4 mm <sup>2</sup> - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 7 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Magasság	46,5 mm
Szélesség	56 mm
Mélység	62 mm
Nettó súly	0,11 kg





## Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]UKR
Védőkezelés	TC/TH
IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Mechanikai hibatűrési 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	7,9 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	11,9 cm
1. csomag súlya	119 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3,344 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	192
3. csomag magassága	77 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	60 cm
3. csomag súlya	35,252 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
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>
Körkörösségi 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
----------	-----------