



### 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	AC DC
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	20 A
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	16 A
Le névleges üzemi áram	11 A (AC-23A) -400 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	11 KW -6 V (AC-23B) 3 KW -230...240 V (AC-3e) 4 KW -400...440 V (AC-3e) 5,5 KW -500 V (AC-3e) 5,5 KW -6 V (AC-3e) 7,5 KW -500 V (AC-23B) 4 KW -230...240 V (AC-23B) 5,5 KW -400...440 V (AC-23B)
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	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 20 A aM 6 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	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: 0,7 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	GOST[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UKR
Védőkezelés	TC/TH
IP védettség fok	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések 11 ms (15 Gn 11 ms-ig) megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Rezgések 10...150 Hz (1 Gn, 10...150 Hz, 1 ciklus) megfelel IEC 60068-2-6
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	7,8 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1.csomag hossza	12 cm
1. csomag súlya	116 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	3,497 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	 Igen
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
----------	-----------