



### Fő jellemzők

Range	Thalassa
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	V
Product Type	Kapcsolótest

### Kiegészítő jellemzők

Mounting Support	Leágazó doboz Lemez vagy panel szerelőkészlettel
Performance Level	Nagy teljesítményű
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Network type	AC DC
Network frequency	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	6 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	30 KW -230...240 V (AC-3e) 37 KW -400...440 V (AC-3e) 37 KW -6 V (AC-3e) 45 KW -500 V (AC-3e) 45 KW -6 V (AC-23B) 55 KW -500 V (AC-23B) 30 KW -230...240 V (AC-23B) 45 kW -400...440 V (AC-23B)
[Ie] Rated Operational Current	83 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	175 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	140 A
Making capacity ( I Rms)	1750 A -400 V AC-22A 1750 A -400 V AC-23B 1600 A -400 V AC-21B
Breaking Capacity	1400 A -400 V (AC-21B) 1400 A -400 V (AC-22A) 1400 A -400 V (AC-23B)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA -400 V - kapcsolt biztosíték 200 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 200 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA -400 V csúcsáram esetén
Intermittent duty class	30
Suitability for isolation	Igen
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Icw] rated short-time withstand Rms current	2100 A -400 V időtartam: 1 év
Mechanical Durability	30000 ciklus
Electrical Durability	30000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
IEC Terminal Connection	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 70 mm <sup>2</sup> - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 95 mm <sup>2</sup> - kábel merevsége: tömör
Tightening Torque	Betápláló áramkör: 22,6 N.m - mellett csavaros csatlakozás

Height	125 mm
Width	90 mm
Depth	90 mm
Product Weight	0,9 kg



## Környezet

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]UKR
Degree of Protection	IP20 conforming to MSZ EN 60529
Protective Treatment	TC/TH
Mechanical Robustness	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
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C megfelel IEC 60695-2-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,3 cm
1. csomag szélessége	13,2 cm
1. csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	906,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,754 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 közzététele	 <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
----------	-----------