



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Mounting Support	Lemez vagy panel szerelőkészlettel Leágazó doboz
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	11 KW -400...440 V (AC-3e) 11 KW -6 V (AC-3e) 15 KW -500 V (AC-3e) 15 KW -6 V (AC-23B) 18,5 KW -500 V (AC-23B) 5,5 KW -230...240 V (AC-3e) 7,5 KW -230...240 V (AC-23B) 15 kW -400...440 V (AC-23B)
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23A Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making capacity (I Rms)	400 A -400 V AC-21B 400 A -400 V AC-22A 400 A -400 V AC-23B
Breaking Capacity	320 A -400 V (AC-21B) 320 A -400 V (AC-22A) 320 A -400 V (AC-23B)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA -400 V - kapcsolt biztosíték 50 A aM 10 kA -400 V - kapcsolt biztosíték 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 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	480 A -400 V időtartam: 1 év
Mechanical Durability	100000 ciklus
Electrical Durability	100000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
IEC Terminal Connection	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 10 mm ² - kábel merevsége: tömör Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel

Tightening Torque	Betápláló áramkör: 2,1 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	60 mm
Product Weight	0,2 kg

Környezet

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]UKR[RETURN]CCC
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	8 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	12 cm
1. csomag súlya	174 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	4,66 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	45,78 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.
PVC-mentes	Igen
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes termék

Garancia

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