



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	VZN
Termék vagy alkatrész típusa	További pólus
Teljesítmény szint	Nagy teljesítményű
Pólusok megnevezése	1P
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Termék kompatibilitása	V0
Termékcsalád kompatibilitása	TeSys TeSys VARIO szakaszolókapcsoló
Hálózat típusa	AC DC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Alkalmasság a leválasztásra	Igen

Kiegészítő jellemzők

Szerelési hely	Bal Jobb
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	8 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	25 A
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	20 A
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 Ciklus AC-21 30000 ciklus DC-11
Csatlakozás típusa	Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 6 mm ² - kábel merevsége: rugalmas - kábelvéggel Betápláló áramkör: csavaros csatlakozás kábel 10 mm ² - kábel merevsége: tömör
Meghúzási nyomaték	Betápláló áramkör: 2,1 N.m - mellett csavaros csatlakozás
Magasság	74 mm
Szélesség	16 mm
Mélység	35 mm
Nettó súly	0,05 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 hibátűrési 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
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	5,500 cm
1. csomag szélessége	3,700 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	47,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	69
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,563 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
----------	-----------