



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	VZN
Termék vagy alkatrész típusa	További földelő blokk
Teljesítmény szint	Nagy teljesítményű
Érintkezők típusa és összetétele	Nincs
Termék kompatibilitása	V3 V4
Hálózat típusa	DC AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Szerelési hely	Bal Jobb
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	80 A
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Magasság	83 mm
Szélesség	20 mm
Mélység	46 mm
Nettó súly	0,1 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]UKR
Védőkezelés	TC/TH
IP védettségi 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	5,5 cm
1. csomag szélessége	3,7 cm
1. csomag hossza	9,0 cm
1. csomag súlya	79,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	69
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm

2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,758 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
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.

Garancia

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