



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	LA4D
Termék vagy alkatrész típusa	Doboz + konzol alátámasztás, dupla
Termékkompatibilitás	3P LC1D80...D150 4P LC1D80004...D115004 4P LC1D40008...D80008

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési hely	Felső
Szerelési mód	Csavarozható
Szupresszor technológia	RC áramkör
Vezérlőkör feszültség	380...415 V AC 50/60 Hz
Legnagyobb csúcsfeszültség	3 Uc
Nettó súly	0,018 kg

### Környezet

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 EN 60947-5-1 C függelék UL 60950 CSA C22.2 No 60950 GB/T 14048.5
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
IP védettségi szint	IP2X megfelel MSZ EN 60529
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,8 cm
1. csomag szélessége	4,2 cm
1. csomag hossza	5,0 cm
1. csomag súlya	22,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	78
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	1,878 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
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.

## Garancia

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