



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	LAD4
Termék vagy alkatrész típusa	Doboz + konzol alátámasztás, dupla
Termékkompatibilitás	3P LC1D09...D38 4P LC1DT20...DT40 4P LC1D098...D258 CAD32, CAD50

Kiegészítő jellemzők

Szerelési hely	Mellső
Szerelési mód	Rugós
Szupresszor technológia	Varisztor (csúcshatárolós)
Vezérlőkör feszültség	110...250 V AC 50/60 Hz
Legnagyobb csúcsfeszültség	2 Uc
Nettó súly	0,012 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 EN 60947-5-1 C függelék CSA C22.2 No 60950 UL 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	1,100 cm
1. csomag szélessége	10,000 cm
1. csomag hossza	4,000 cm
1. csomag súlya	14,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	3,000 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	11,000 cm
2. csomag súlya	142,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	70
3. csomag magassága	15,000 cm

3. csomag szélessége	15,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	1,191 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	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
----------	-----------