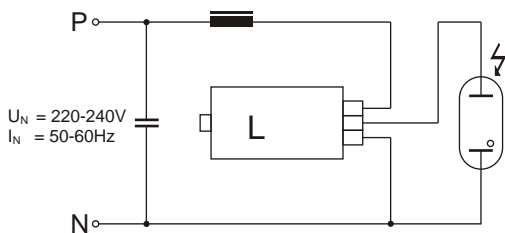
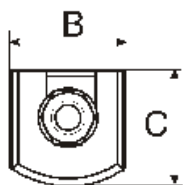
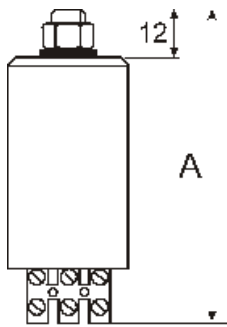


LSI...T1 GYÚJTÓK

Szuperpozíciós időtagot tartalmazó gyújtók nagynyomású nátriumlámpákhoz



LSI - 70T1
 LSI - 150T1
 LHI-400ST1 (LSI - 250T1)
 LSI - 400T1

A gyújtók főbb jellemzői:

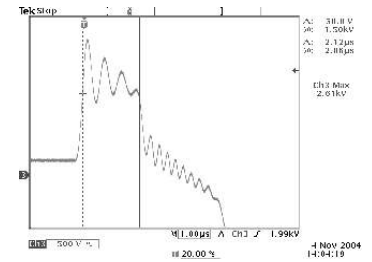
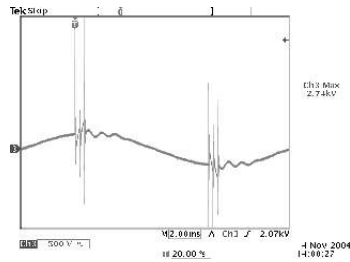
- ✍ Szuperpozíciós, soros, hárompontos rendszer
- ✍ Gyújtás időzítőt tartalmaz (leállós)
- ✍ Elektronikus felépítés
- ✍ 80%-ban felületszerelt technológia
- ✍ Biztos gyújtás széles hőmérséklet tartományban
- ✍ Hosszú élettartam, 3 év garancia
- ✍ Szabványok: MSZ EN 60926, MSZ EN 60927, MSZ EN 55014
- ✍ Rádiózavarszűrési minősítő iratok:
 Mü-60.056-381/1/1994 Mü-60.056-38
 1/2/1994

Műszaki adatok

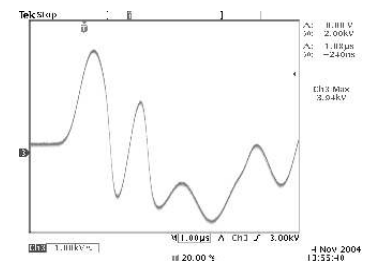
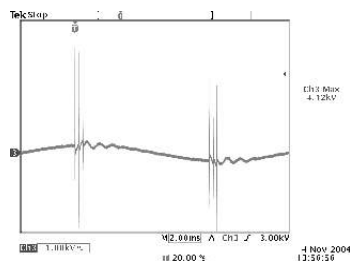
Típus	me	LSI-70T1	LSI-150T1	LHI-400ST1(LSI-250T1)	LSI-400T1
Méret AxBxC	mm	93x34x28	93x34x28	93x38x32	92x43x36
Fényforrás: Na lámpa	W	35-70	35-150	35-400	35-400
HgMi lámpa	W	-	-	-	-
Súly	g	120	120	160	210
Névleges hálózati fesz.	V	230	230	230	230
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Terhelő kapacitás	pF	200	100	100	100
Veszteség	W	<1,0	<1,0	<3,3	<3
Időzítés	min	2	2	2	2
Max. házhőmérséklet	°C	105	105	105	105
Max. körny. hőm.	°C	90	85	70	85
Min. körny. hőm. (ta)	°C	-30	-30	-30	-30
Impulzus csúcshőmérséklet	kV	1,9...2,3	3,5...4,5	4...4,5	4...4,5
Impulzus szélesség (2,5kV)	µsec	2(1,5kV)	1,6	0,9	1,5
Impulzusszám/félperiodus		2	3	3	3
Impulzus helyzet	°	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270
Max. lámpááram	A	2	1,8	4,6	6
Működési feszültség	V	198-264	198-264	198-264	198-264
Nem működési feszültség	V	<170	<170	<170	<170

Jelalakok

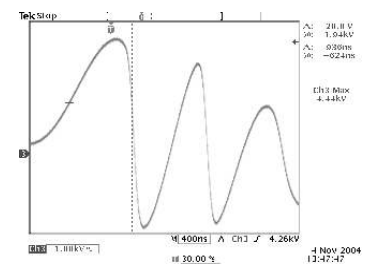
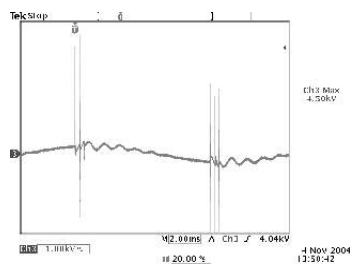
LSI-70T1



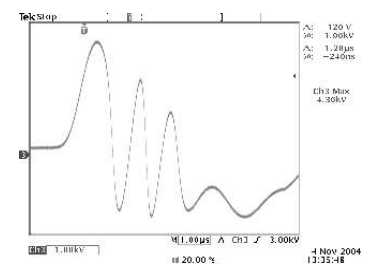
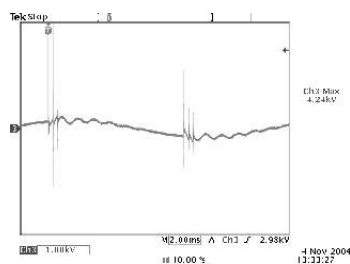
LSI-150T1



LHI-400ST1
 LSI-250T1



LSI-400T1



A gyújtóimpulzus fázishelyzete

A gyújtóimpulzus időfüggvénye