

ELEKTRONICKÉ ZAPALOVAČE

SÉRIE ZX

pro VYSOKOTLAKÉ SODÍKOVÉ A HALOGENIDOVÉ VÝBOJKY
pro SODÍKOVÉ A HALOGENIDOVÉ VÝBOJKY
pro VÝBOJKY IWASAKI NHT



VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- zapalovače typu ZX splňují požadavky evropských norem a je jim udělena licence na používání Evropského certifikačního systému ENEC

TECHNICKÁ DATA

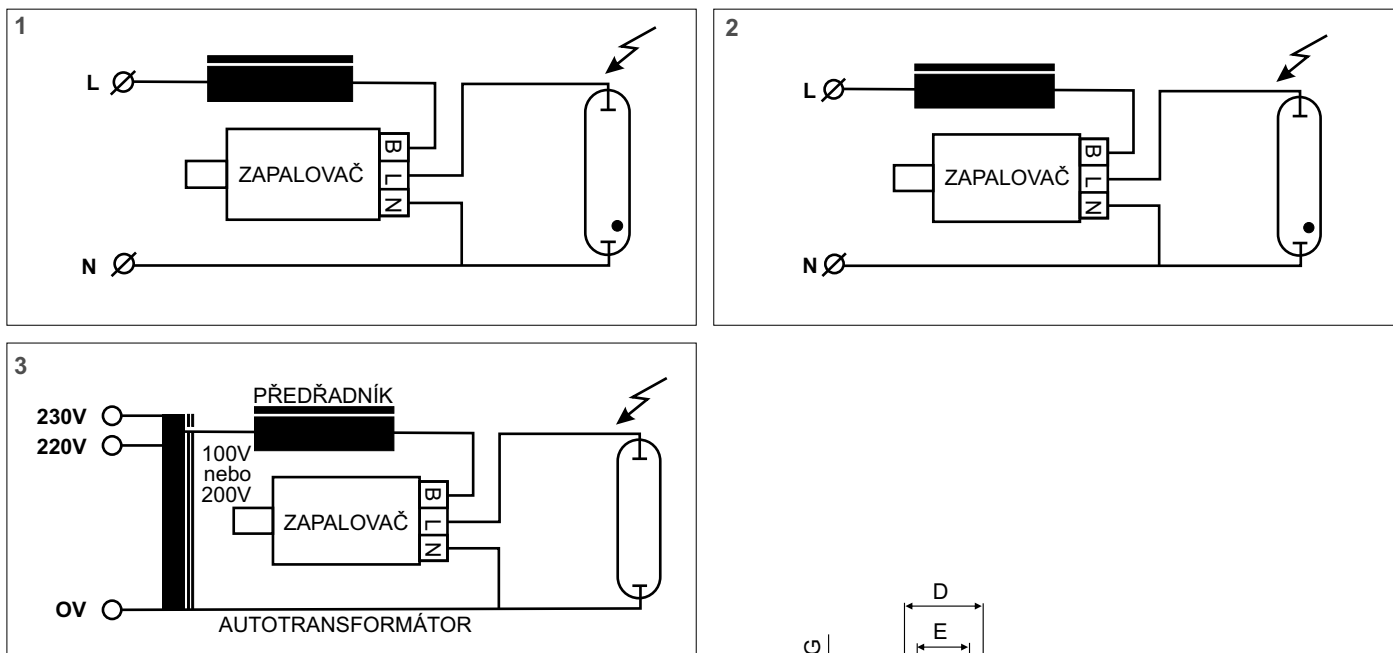
			ZX 70	ZX	ZX 40-DC	ZX 1000	ZX 2003	ZX 110	ZX 150SB
Jmenovité napětí	V		198 - 253	198 - 253	198 - 253	198 - 253	342 - 440	98 - 132	190 - 210
Frekvence	Hz		50 - 60	50 - 60	50	50	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Při zapnuto / vypnuto	V		≤198/≥160	≤198/≥160	≤198/digital	≤198/≥160	≤342/≥290	≤98/≥80	≤190/≥165
Zapalovací napětí	kV		1,9 - 2,3	3 - 4,5	3 - 4,5	3,5 - 5	3,5 - 5	2,5 - 4	1,9 - 2,5
Kapacita zátěže	pF		20 - 250	20 - 100	20 - 100	20 - 100	20 - 250	20 - 100	20 - 250
Počet impulzů / cyklus			6	6	6	4	4	4	8
Fázový posun zapalovacích impulzů	°el		60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270	60-90/240-270
Max. proud	A		2	4,6	4,6	10,3	11,3	4	4,6
Vnitřní ztráty	W		≤1,5	≤3,5	≤3,5	≤6	≤6	≤3,5	≤3
Teplotní nárůst	°C		≤5	≤30	≤30	≤40	≤40	≤30	≤20
Max. provozní teplota	T _c	°C	105	105	105	105	105	105	90
Min. provozní teplota	°C		-30	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Doba startování	s				>0,5				
Hmotnost 1 ks	g		162	162	162	287	265	162	162
Hmotnost 1 balení	kg		8,5	8,5	8,5	7,24	6,84	8,5	8,5
Schéma zapojení			1	1	2	2	2	2	3
Výbojky	vysokotlakové	Na H/HPS MH	W	100-150-250-400 35-70-100 -150-250-400		600-1000 1000			
	vysokotlakové	Na H/HPS		35-50-70					
		Na H/HPS MH			100-150-250-400 35-70-100 -150-250-400		2000		
	vysokotlakové	HPS ANSI						70 ANSI S62 100 ANSI S94 150 ANSI S55	
	Iwasaki	NHT							NHT100SDX/FSDX NHT150SDX/FSDX (E27)

ELEKTRONICKÉ ZAPALOVAČE

SÉRIE ZX

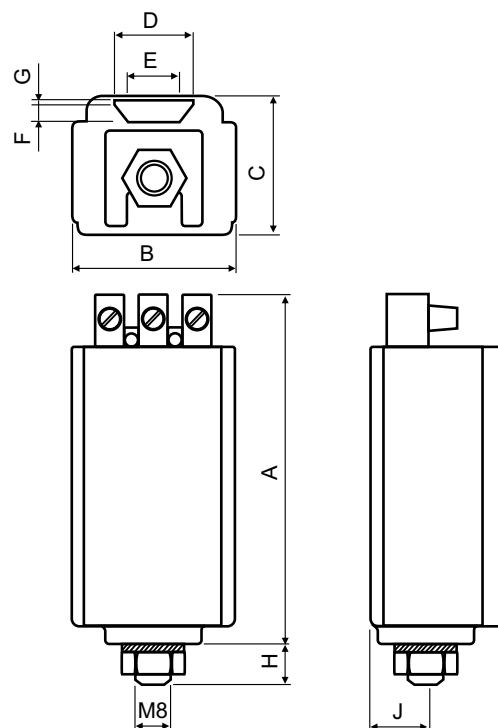
pro VYSOKOTLAKÉ SODÍKOVÉ A HALOGENIDOVÉ VÝBOJKY
 pro SODÍKOVÉ A HALOGENIDOVÉ VÝBOJKY
 pro VÝBOJKY IWASAKI NHT

SCHÉMA ZAPOJENÍ



TABULKA ROZMĚRŮ

mm	ZX 70	ZX	ZX 40DC	ZX 1000	ZX 2003	ZX 110	ZX 150SB
A	80	80	80	95	95	80	80
B	38,5	38,5	38,5	46	46	38,5	38,5
C	33	33	33	38	38	33	33
D	18	18	18	18	18	18	18
E	12	12	12	12	12	12	12
F	4	4	4	4	4	4	4
G	1	1	1	1	1	1	1
H	9	9	9			9	9
J	13	13	13	16,5	16,5	13	13



DODAVATEL/PRODEJNÍ MÍSTO