

## Profesionální osvětlení • komponenty a náhradní díly

### Předřadníky pro vysokotlaké rtuťové výbojky

Nr art.	Kód	Model	Výkon	Jmenovité napětí	Koeficient výkonu indukčního předřadníku	Jmenovitý proud	Max. jmenovitá provozní tep. vinutí tw	Jmenovitá přírůstková tep. vinutí Δt	Odolnost elektrické izolace	Cena bez DPH Kč
---------	-----	-------	-------	------------------	--	-----------------	--	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------

#### Předřadníky ve vzduchoprázdňném polyesterovém bílém obalu, třída ochrany 0

1983	EH-WS0001-51	STR-80-500	80 W	230 V	0,50	0,80 A	120 D6 °C	70 °C	1,50 kV	399,-
1984	EH-WS0001-50	STR-125-500	125 W	230 V	0,55	1,15 A	120 D6 °C	70 °C	1,50 kV	419,-
1985	EH-WS0000-63	STR-250-500	250 W	230 V	0,55	2,15 A	120 D6 °C	70 °C	1,50 kV	559,-
1986	EH-WS0000-61	STR-400-500	400 W	230 V	0,55	3,25 A	120 D6 °C	70 °C	1,50 kV	769,-



STR-125-500

Nr art.	Kód	Model	Výkon	Jmenovité napětí	Koeficient výkonu indukčního předřadníku	Jmenovitý proud	Max. jmenovitá provozní tep. vinutí tw	Jmenovitá přírůstková tep. vinutí Δt	Odolnost elektrické izolace	Cena bez DPH Kč
---------	-----	-------	-------	------------------	--	-----------------	--	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------

#### Lité předřadníky (vylévané na bázi polyesterové pryskyřice), v kovovém korpusu, třída ochrany II

1987	EH-WS0001-43	STR-80-502	80 W	230 V	0,50	0,80 A	120 D6 °C	70 °C	4,00 kV	Na vyžádání
1988	EH-WS0001-40	STR-125-502	125 W	230 V	0,50	1,15 A	120 D6 °C	70 °C	4,00 kV	Na vyžádání
1989	EH-WS0001-41	STR-250-502	250 W	230 V	0,55	2,15 A	120 D6 °C	70 °C	4,00 kV	Na vyžádání



STR-125-502

Pozor: přípojovací vodiče se zesílenou izolací

Nr art.	Kód	Model	Výkon	Jmenovité napětí	Koeficient výkonu indukčního předřadníku	Jmenovitý proud	Max. jmenovitá provozní tep. vinutí tw	Jmenovitá přírůstková tep. vinutí Δt	Odolnost elektrické izolace	Cena bez DPH Kč
---------	-----	-------	-------	------------------	--	-----------------	--	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------

#### Lité předřadníky (vylévané na bázi polyesterové pryskyřice), v kovovém korpusu, třída ochrany 0

1990	EH-WS0000-87	LN-420a/1	80 W	220 V	0,50	0,80 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	439,-
1991	EH-WS0000-85	LN-440a/1	125 W	220 V	0,55	1,15 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	459,-
1992	EH-WS0000-97	LN-441a/1	125 W	220 V	0,55	1,15 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	459,-
1993	EH-WS0000-83	LN-460a/1	250 W	220 V	0,55	2,15 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	699,-
1994	EH-WS0000-96	LN-461a/1	250 W	220 V	0,55	2,15 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	699,-
1995	EH-WS0000-95	LN-480a/1	400 W	220 V	0,60	3,25 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	959,-
1996	EH-WS0001-34	LN-500	700 W	220 V	0,60	5,45 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	2 199,-
1997	EH-WS0000-02	LN-520	1000 W	220 V	0,65	7,50 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	3 199,-
1998	EH-WS0000-06	LN-540	2000 W	380 V	0,70	8,00 A	105 °C	55 °C	1,50 kV	6 499,-



LN-440a/1

Pozor: vývod v podobě šroubové spojky (modely LN-420a/1, LN-440a/1, LN-460a/1, LN-480a/1, LN-500, LN-520, LN-540) nebo v podobě pružných rozvodů (modely LN-441a/1, LN-461a/1)