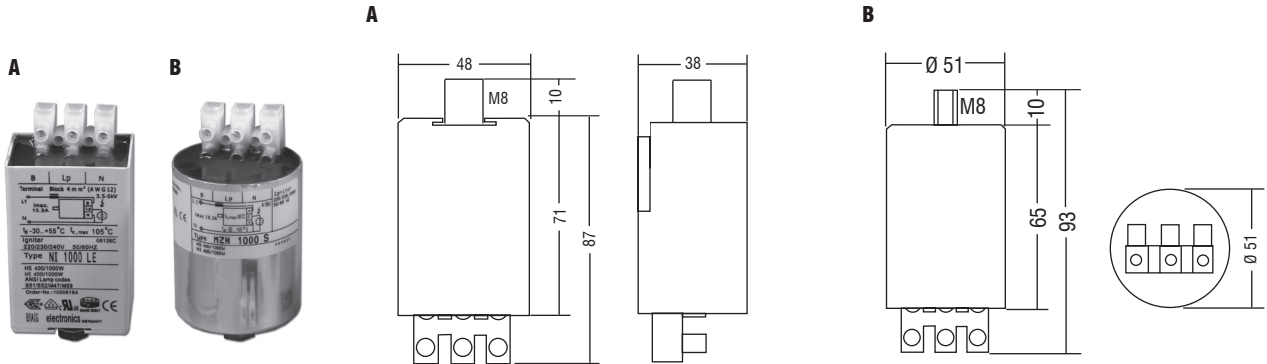




**SUPERIMPOSED IGNITERS 600-1000 W**

**Accenditori elettronici a sovrapposizione/digitali/temporizzati.**

Accenditore elettronico per lampade a scarica utilizzabile per l'uso in apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II. Circuito sigillato mediante resina epossidica. Contenitore in plastica rettangolare con viti di fissaggio M8 per versione NI/SI. EIP protezione contro sovraccarichi di tensione e corrente. SOFTSTART assenza di sfarfallio della lampada durante l'accensione. Low Loss, riduzione riscaldamento interno. TIMER incorporato con funzione di auto spegnimento. TRILOGIC accenditore digitale con intervallo di accensione, riconoscimento del ciclo di accensione e funzione di auto spegnimento.



Alimentatori HID

	SOVRAPPOSIZIONE	SOVRAPPOSIZIONE	SOVRAPPOSIZIONE	DIGITALE/TEMPORIZZATO
Articolo	NI 600 S	NI 1000 LE 4K	MZN 1000 S	NI 1000 LE TU
<b>Codice</b>	183131	183041	183041C	183041B
<b>Potenza HI (compatta)</b>	400 W	400/1000 W	400/1000 W	400/1000 W
<b>Potenza HS</b>	400/600 W	400/1000 W	400/1000 W	400/1000 W
<b>Potenza C-HI</b>	-	-	-	-
<b>Tensione</b>	198...264 V	198...264 V	198...264 V	198...264 V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>EIP / soft start / Low Loss</b>	EIP/soft start/-	EIP/soft start/-	EIP/soft start/-	EIP/soft start/-
<b>Corrente di lampada</b>	7,5 A	10,3 A	10,3 A	10,3 A
<b>Impulsi per ciclo</b>	≥ 6	≥ 4	≥ 4	≥ 4
<b>Morsetti</b>	4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>	4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Posizione di fase</b>	60...90/240...270° el	60...90/240...270° el	60...90/240...270° el	60...90/240...270° el
<b>Timer</b>	-/-	-/-	-	≤ 1170 s/•
<b>Tensione di partenza</b>	3,5...5,0 kV	3,5...5,0 kV	3,5...5,0 kV	3,5...5,0 kV
<b>Perdite interne</b>	< 5 W @ 7,5 A < 4 W @ 6,2 A < 3 W @ 4,6 A	< 7 W @ 10,3 A < 1,5 W @ 4,6 A	< 7 W @ 10,3 A < 2 W @ 4,6 A	< 7 W @ 10,3 A < 1,5 W @ 4,6 A
<b>Riscaldamento interno</b>	< 40 W @ 7,5 A < 25 W @ 6,2 A < 15 W @ 4,6 A	< 50 K @ 10,3 A < 10 K @ 4,6 A	< 40 K @ 10,3 A < 7 K @ 4,6 A	< 50 K @ 10,3 A < 10 K @ 4,6 A
<b>Capacità di carico</b>	20...100 pF	20...100 pF	20...100 pF	20...100 pF
<b>Ta °C</b>	-30...+60° C @ 7,5 A -30...+75° C @ 6,2 A -30...+85° C @ 4,6 A	-30...+55° C @ 10,3 A -30...+90° C @ 4,6 A	-30...+55° C @ 10,3 A -30...+95° C @ 4,6 A	-30...+55° C @ 10,3 A -30...+90° C @ 4,6 A
<b>Tc °C</b>	105° C	105° C	100° C	105° C
<b>Dimensioni (mm)</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>Peso</b>	270 gr	270 gr	330 gr	270 gr
<b>Pezzi</b>	25	25	20	25
<b>Prezzo</b>	29,50	29,50	35,50	54,30