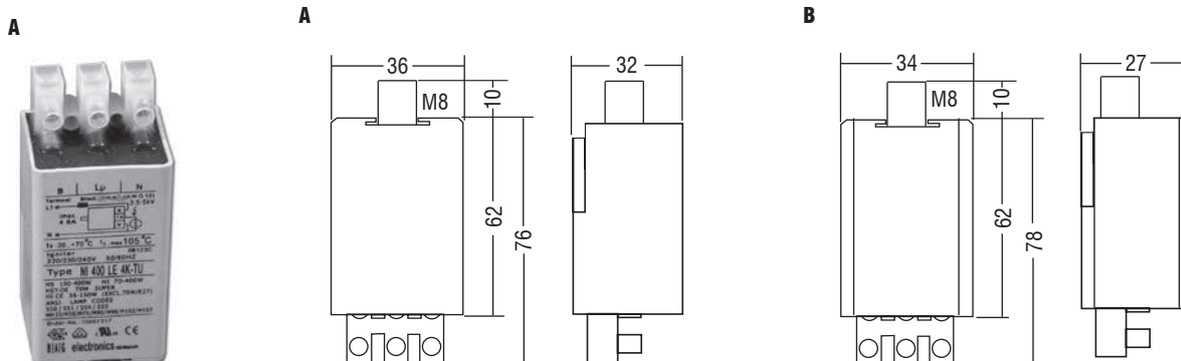




**SUPERIMPOSED IGNITERS 400 W**

**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 NI 400 LE 4K	SOVRAPPOSIZIONE SI 400 4K	DIGITALE/TEMPORIZZATO NI 400 LE 4K TU
<b>Articolo</b>			
<b>Codice</b>	183040EI	183040V	183040F
<b>Potenza HI (compatta)</b>	70-400 W	70-400 W	70-400 W
<b>Potenza HS</b>	100-400 W	100-400 W	100-400 W
<b>Potenza C-HI</b>	35-400 W	70-250 W	35-400 W
<b>Tensione</b>	198...264 V	198...264 V	198...264 V
<b>Frequenza</b>	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/-
<b>Corrente di lampada</b>	4,6 A	5 A	4,6 A
<b>Impulsi per ciclo</b>	≥ 6	-	≥ 6
<b>Morsetti</b>	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
<b>Timer</b>	- / -	- / -	≤ 1170 s/•
<b>Tensione di partenza</b>	3,5...5,0 kV	4,0...5,0 kV	3,5...5,0 kV
<b>Perdite interne</b>	< 3 W @ 4,6 A < 2 W @ 3,0 A < 1 W @ 1,8 A	< 3 W @ 5 A	< 3 W @ 4,6 A < 2 W @ 3,0 A < 1 W @ 1,8 A
<b>Riscaldamento interno</b>	< 32 K @ 4,6 A < 15 K @ 3,0 A < 5 K @ 1,8 A	< 35 K @ 5 A	< 32 K @ 4,6 A < 15 K @ 3,0 A < 5 K @ 1,8 A
<b>Capacità di carico</b>	20...100 pF	-	20...100 pF
<b>Ta °C</b>	-30...+70° C @ 4,6 A -30...+90° C @ 3,0 A -30...+95° C @ 1,8 A	-30...+85° C @ 5 A	-30...+70° C @ 4,6 A -30...+90° C @ 3,0 A -30...+95° C @ 1,8 A
<b>Tc °C</b>	105° C	105° C	105° C
<b>Dimensioni (mm)</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>
<b>Peso</b>	150 gr	140 gr	150 gr
<b>Pezzi</b>	30	30	30
<b>Prezzo</b>	14,18	14,18	26,25