

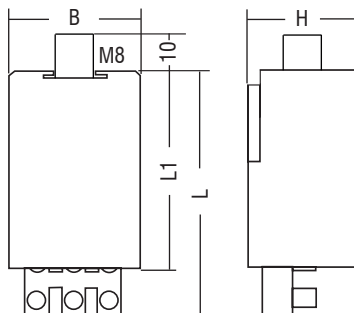


**SUPERIMPOSED IGNITERS 1000-2000 W**

**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. Contenitore in metallo cilindrico con viti di fissaggio M8 per versione MZN. 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



	<b>SOVRAPPOSIZIONE</b>
<b>Articolo</b>	<b>400 NI 2000 LE</b>
<b>Codice</b>	183040D
<b>Potenza HI (compatta)</b>	1000/2000 W•
<b>Potenza HS</b>	1000 W
<b>Potenza C-HI</b>	-
<b>Tensione</b>	342 (360*)...457 V
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>EIP / soft start / Low Loss</b>	EIP/soft start/-
<b>Corrente di lampada</b>	11,3 A
<b>Impulsi per ciclo</b>	≥ 4
<b>Morsetti</b>	4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Posizione di fase</b>	60...90/240...270° el
<b>Timer</b>	-
<b>Tensione di partenza</b>	3,5...5,0 kV
<b>Perdite interne</b>	< 6 W @ 11,3 A < 5 W @ 10,3 A < 1 W @ 4,7 A
<b>Riscaldamento interno</b>	< 35 K @ 11,3 A < 30 K @ 10,3 A < 5 K @ 4,7 A
<b>Capacità di carico</b>	20...100 pF
<b>Ta °C</b>	-30...+60° C @ 11,3 A -30...+70° C @ 10,3 A -30...+95° C @ 4,7 A
<b>Tc °C</b>	105° C
<b>Dimensioni</b>	B(48) - L(87) - L1(71) - H(38)
<b>Peso</b>	270 gr
<b>Confezioni</b>	25
<b>Prezzo</b>	55,00

\* Valori a 60 Hz  
• Escluso lampade: MHN-/MHD