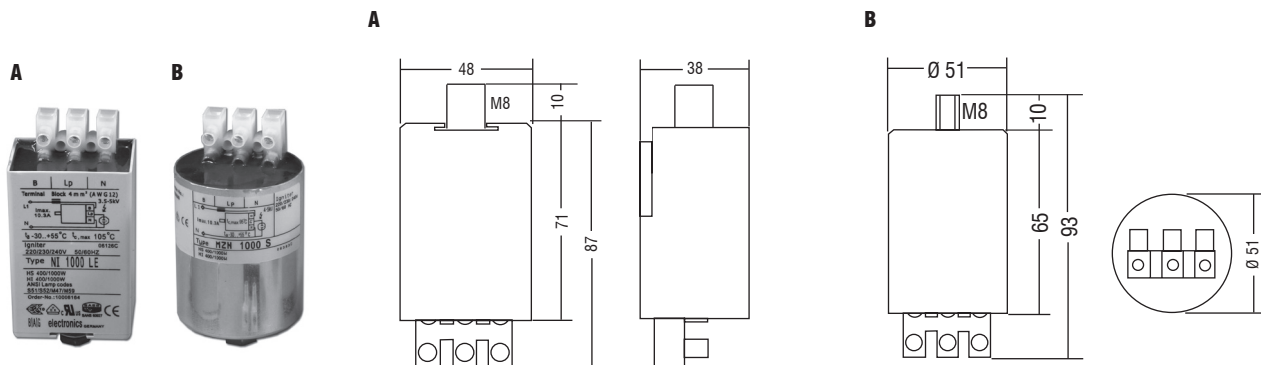




SUPERIMPOSED IGNITERS 600-1000 W

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