

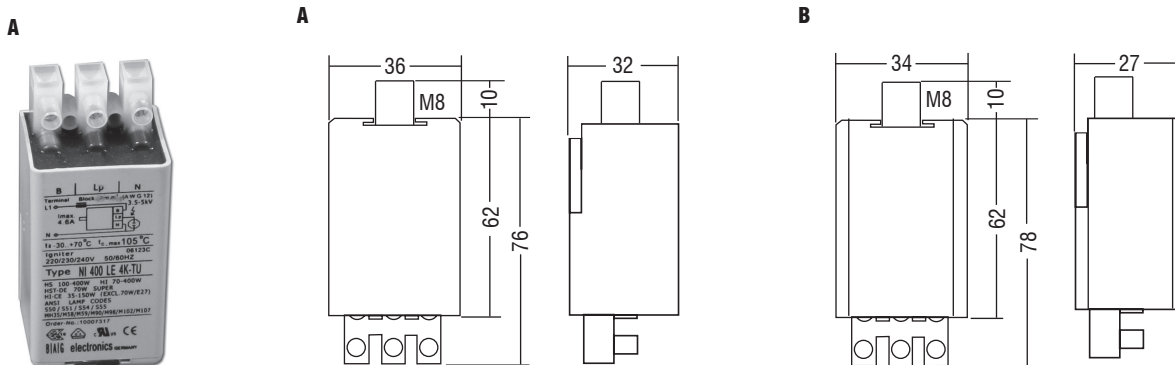


SUPERIMPOSED IGNITERS 400 W

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



Articolo	SOVRAPPOSIZIONE	SOVRAPPOSIZIONE	DIGITALE/TEMPORIZZATO
	NI 400 LE 4K	SI 400 4K	NI 400 LE 4K TU
Codice	183040EI	183040V	183040F
Potenza HI (compatta)	70-400 W	70-400 W	70-400 W
Potenza HS	100-400 W	100-400 W	100-400 W
Potenza C-HI	35-400 W	70-250 W	35-400 W
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	4,6 A	5 A	4,6 A
Impulsi per ciclo	≥ 6	-	≥ 6
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	4,0...5,0 kV	3,5...5,0 kV
Perdite interne	< 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
Riscaldamento interno	< 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
Capacità di carico	20...100 pF	-	20...100 pF
Ta °C	-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
Tc °C	105° C	105° C	105° C
Dimensioni (mm)	A	B	A
Peso	150 gr	140 gr	150 gr
Pezzi	30	30	30
Prezzo	13,50	13,50	25,00