

Accenditori per lampade a scarica Sodio A.P. (S) e Ioduri metallici (M)

Ignitors for discharge lamps H.P. Sodium (S) and Metal halide (M)



Caratteristiche prodotto Product characteristics

Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical Features

Tensione di ingresso 220-240Vac
Tensione di ingresso 380-415Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Sistema a sovrapposizione e a impulsi
Terminale di collegamento a 2 o 3 piedini
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +85°C

Input voltage range 220-240Vac
Input voltage range 380-415Vac
Input frequency 50÷60Hz
Overlap and impulse system
Connection 2 or 3 terminals
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +85°C

Caratteristiche costruttive General Characteristics

Contenitore plastico o metallico
Accenditore da incorporare
Impregnazione in resina poliesteri
Dado fissaggio Ø 8mm

Metallic or plastic case
Built in mounting type ignitors
Filled with polyester resin
Fixing nut Ø 8mm

Norme di riferimento Reference standards

EN 60297
EN 61347-1
EN 61347-2-1

Schema elettrico Wiring diagram

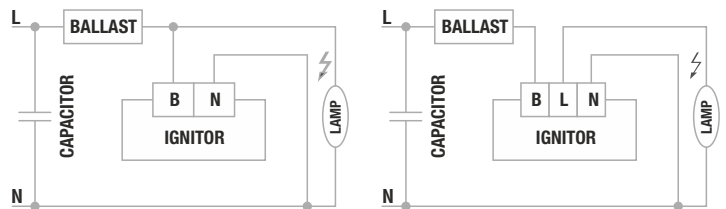
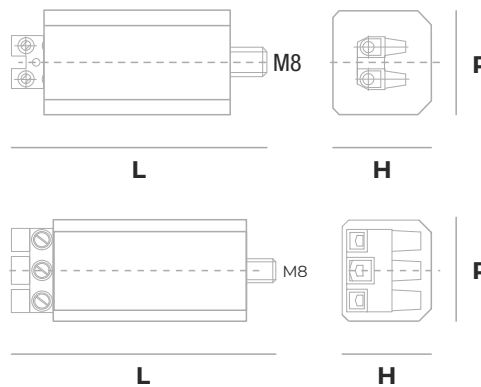


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Accenditore a impulsi
impulse ignitor

Accenditore a sovrapposizione
Overlapped ignitor



Scheda prodotto
Product data sheet

* Alimentazione 380-415Vac | Power supply 380-415Vac

Per tutti i modelli a sovrapposizione: massima distanza di installazione 0,10-2mt | For all overlapped models: the maximum distance of installation from 0,10-2mt
Per tutti i modelli a impulsi: distanza massima di installazione 0,10-10mt | For all impulse models: the maximum distance of installation from 0,10-10mt

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza-Tipo lampada Power-Type lamp (W)		Corrente lampada Current lamp (A)	Sistema System	Connessione Connection	Picco Peak (kV)	Impulsi Pulses (n°)	Dimensioni Dimensions (mm)			Peso Weight (g)
										L	P	H	
ACCAP6	220-240	50÷60	50÷70	S	1,00	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	3 fili/wires	1,8÷2,3	3	85	36	30	140
ACCAP3			100÷400	S	4,60			4÷5	3				150
ACCAP7			35÷400	M	10,4			4÷5	3	300			
ACCAP8			600÷1000	S/M	12,0			4÷5	3	330			
ACCAP2			250÷1000	M	8,2			0,7÷1	≥1	114			

*