

Reattori elettromeccanici per lampade a scarica Sodio A.P. (S)

Electromechanical ballast for discharge lamps H.P. Sodium (S)



Caratteristiche prodotto Product characteristics

AC
230V

Simboli elettrici Electrical symbols



Caratteristiche tecniche Technical Features

Tensione di ingresso 230Vac/400Vac (vedi modelli)

Frequenza di ingresso 50Hz

Reattore a 2 poli

Indice di efficienza energetica (EEI): A2

Avvolgimento in classe H

Input voltage range 230Vac

Input frequency 50Hz

Reactor 2 poles

Energy efficiency ratio (EEI): A2

Winding in class H

Caratteristiche costruttive General Characteristics

Reattore elettromeccanico da incorporare

Classe elettrica di protezione I

Impregnazione in resina poliesteri

Electromechanical reactor to be incorporated

Electric protection class I

Filled with polyester resin

Norme di riferimento Reference standards

EN 55015

EN 60923

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-9

EN 62442-2

Schema elettrico Wiring diagram

Schema di collegamento con accenditore a 3 fili
Wiring diagram with 3 wires ignitor

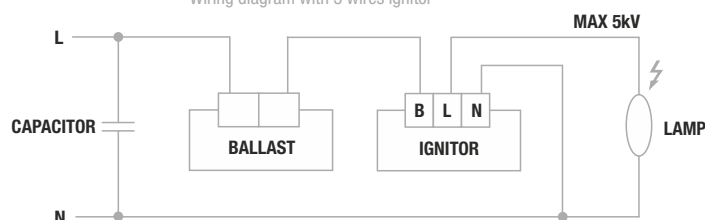
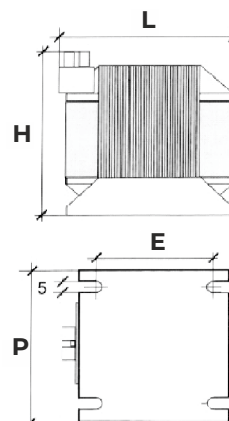


Immagine prodotto e dimensioni Product image and dimensions



Scheda prodotto
Product data sheet



Dispositivo non idoneo
per il funzionamento a vuoto
Device not suitable
for no-load operation

**Lampada a Ioduri | Metal halide lamps
***Lampada al Sodio | Sodium lamps

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Δt (°C)	Condensatore Capacitor		Accenditore Ignitor (CODE)	Dimensioni Dimensions (mm)							Peso Weight (g)
						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E	F	
AL007SI/T	230	50	70	0,98	70	12	CPI12C	ACCAP3** ACCAP6***	85	70	67			60		1400
AL010SI/T			100	1,20				ACCAP3								
AL015SI/T			150	1,80		20	CPI20C		85					65		2300
AL025SI/T			250	3	75	30	CPI30C		113	85	82			89		3500
AL040SI/T			400	4-4,60	80	50	CPI50C		140					110		4900