

General Characteristics

Electromechanical reactor to be incorporated
Electric protection class I
Filled with polyester resin

Technical Features

Input voltage range 230Vac
Input frequency 50Hz
Reattore 2 poli
Energy efficiency ratio (EEI): A2
Winding in class H

Reference Standards

EN 55015
EN 60923
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2

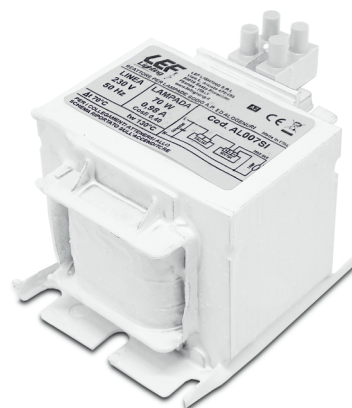
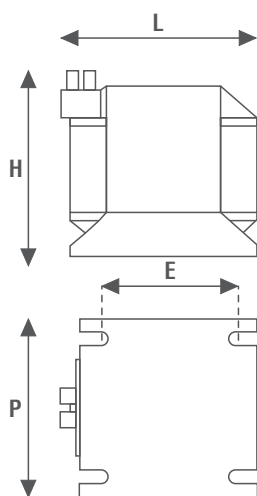
Caratteristiche Costruttive

Reattore elettromeccanico da incorporare
Classe elettrica di protezione I
Impregnazione in resina poliestere

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 230Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Reattore a 2 poli
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Avvolgimento in classe H

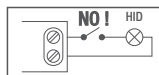
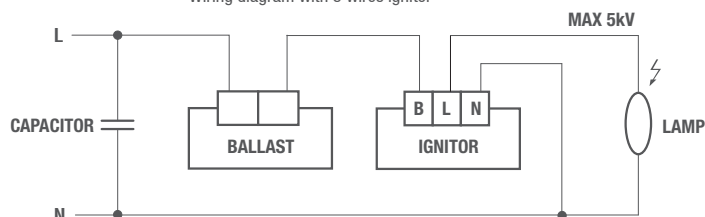
Norme di Riferimento



Wiring diagram

Schema elettrico

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



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)							
senza termica no thermoprotected	con termica thermoprotected						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E	F								
AL007SI	AL007SI/T	230	50	70	0,98	70	12	CPI12C	ACCAP3** ACCAP6***	85	70	67			60		1400							
AL010SI	AL010SI/T			100	1,20																			
AL015SI	AL015SI/T			150	1,80	70	20	CPI20C	ACCAP3								85	85	82			65		2300
	AL025SI/T			250	3,00	75	30	CPI30C									113	85	82			89		3500
	AL040SI/T			400	4-4,60	80	50	CPI50C									140	85	82			110		4900



www.lef-lighting.it