

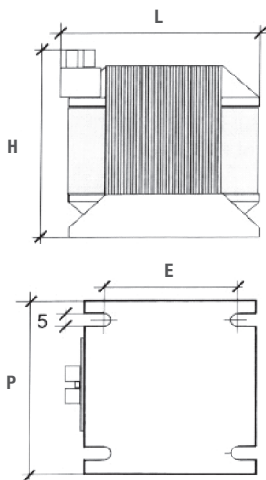
General Characteristics

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



Caratteristiche Costruttive

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



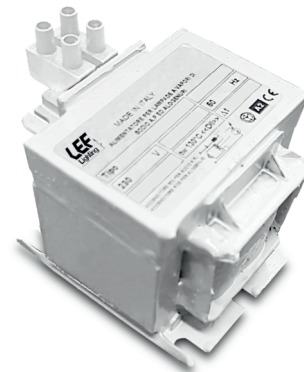
Caratteristiche Tecniche

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

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

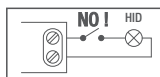
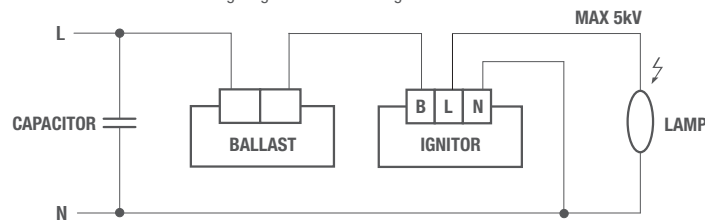


Wiring diagram



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

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
AL015SI	AL015SI/T	230	50	150	1,80	70	20	CPI20C	ACCAP3	85	85	82			65		2300

