

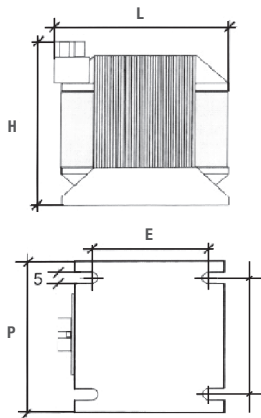
General Characteristics

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

Technical Features

Input voltage range 230Vac/400Vac (see models)
Input frequency 50Hz
Reattore a 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

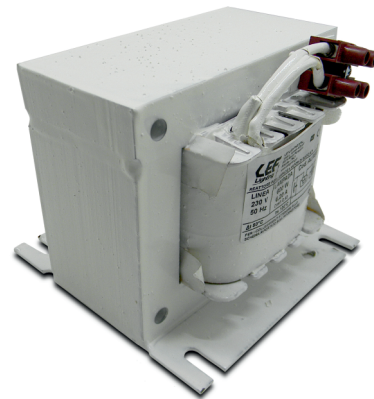
Caratteristiche Costruttive

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

Caratteristiche Tecniche

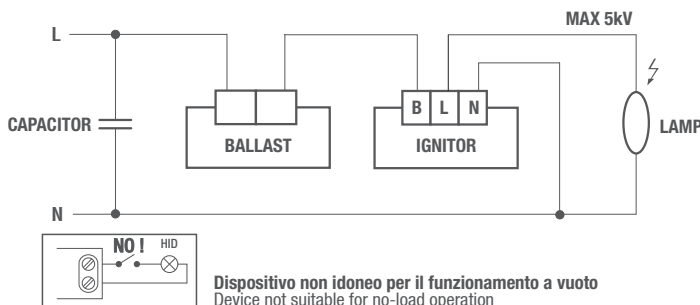
Tensione di ingresso 230Vac/400Vac (vedi modelli)
Frequenza di ingresso 50Hz
Reattore a 2 poli
Indice di efficienza energetica (EEI): A2
Avvolgimento in classe H

Norme di Riferimento



Wiring diagrams

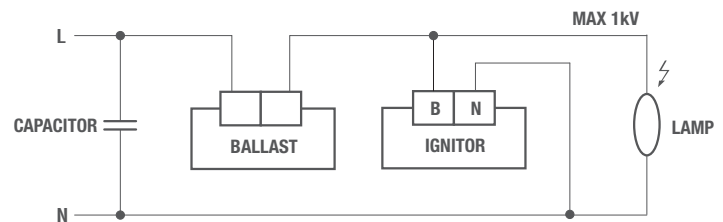
Schema di collegamento con accenditore a 3 fili
Wiring diagram with 3 wires ignitor



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

Schema elettrico

Schema di collegamento con accenditore a 2 fili
Wiring diagram with 2 wires ignitor



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
ALRE060SI	230	50	600	6,20	80	60	2xCPI30C	ACCAP7	120	120	100			104	99	12000
ALRE100SI			1000	10,30	70	100	2xCPI50C	ACCAP7	120	150	130			105	120	12000
ALRE101SI			1000	8,25	80	80	2xCPI40C	ACCAP2	120	120	110			105	110	10000
ALRE102SI			1000	9,50	70	100	2xCPI50C	ACCAP7	120	150	130			105	120	12000
* ALRE200SI	400		2000	10,30/11,30	75	60	CPM60FD	ACCAP8	150	150	130			135	120	16000
* ALRE201SI			2000	8,80	70	35	CPM35FD		150	150	130			135	120	15000

* Reattori alimentati a 400V | Ballast powered at 400V

