

ISTRUZIONI

ALRE100SI, ALRE101SI, ALRE102SI, ALRE200SI, ALRE201SI

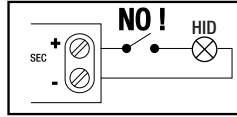
Reattori per lampade a scarica



www.leflighting.it

Caratteristiche Costruttive

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



N.B.
Dispositivo non idoneo per
il funzionamento a vuoto.

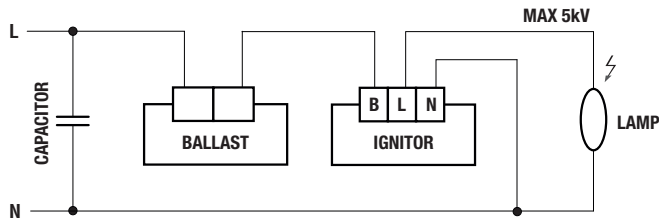
Norme di Riferimento

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

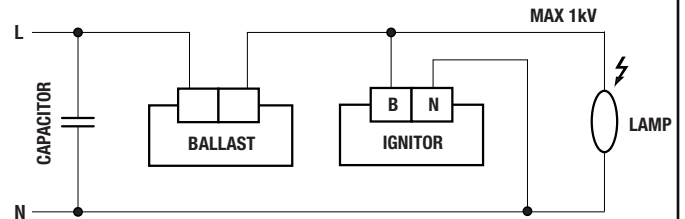
CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Δt (°C)	Condensatore Capacitor		Accenditore Ignitor (CODE)	Dimensioni Dimensions (mm)						Peso Weight (g)	
						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E		F
ALRE100SI	230	50	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

Schema di collegamento con accenditore a 3 fili



Schema di collegamento con accenditore a 2 fili



LEF Lighting S.R.L.
Viale L. Ariosto 478/480
50019 Sesto Fiorentino
Firenze - ITALY
www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. 1000W

LINEA	LAMPADA	Cod. ALRE100SI
230 V	1000 W	
50 Hz	10,3 A	
	Cosφ 0,44	
Δt 70°C	tw 130°C	

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

LEF Lighting S.R.L.
Viale L. Ariosto 478/480
50019 Sesto Fiorentino
Firenze - ITALY
www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 1000W

LINEA	LAMPADA	Cod. ALRE101SI
230 V	1000 W	
50 Hz	8,25 A	
	Cosφ 0,52	
Δt 80°C	tw 130°C	

PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

LEF Lighting S.R.L.
Viale L. Ariosto 478/480
50019 Sesto Fiorentino
Firenze - ITALY
www.leflighting.it

REATTORE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 2000W

LINEA	LAMPADA	Cod. ALRE200SI
400 V	2000 W	
50 Hz	10,3 A	
	Cosφ 0,55	
Δt 75°C	tw 130°C	

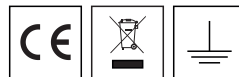
PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

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
Temperatura massima di funzionamento 130°C

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato. Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.



MADE IN ITALY

[AA] Rev. V2.00 26/10/2023