

ISTRUZIONI

ALRE100SI, ALRE101SI, ALRE102SI, ALRE200SI, ALRE201SI

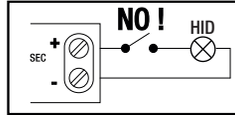
Reattori per lampade a scarica



www.lef lighting.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.

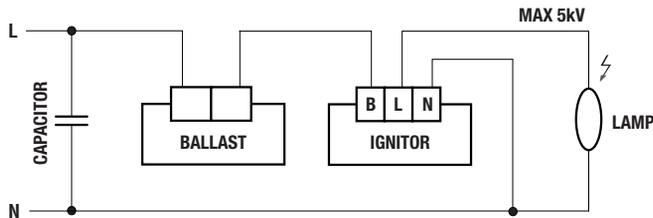
Norme di Riferimento

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

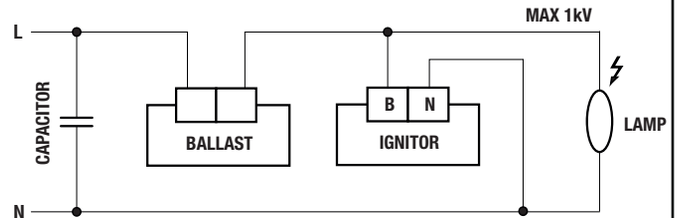
| CODICE CODE | Tensione di ingresso Input voltage (Vac) | Frequenza di rete Input frequency (Hz) | Potenza lampada Power lamp (W) | Corrente lampada Current lamp (A) | Δt (°C) | Condensatore Capacitor | | Accenditore Ignitor (CODE) | Dimensioni Dimensions (mm) | | | | | | Peso Weight (g) | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|------------|---------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|-----|-----|---|---|-----|-----------------------|-------|
| | | | | | | (μF) | (CODE) | | L | P | H | C | D | E | | F |
| senza termica no thermoprotected | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.lef lighting.it

REATTORE PER LAMPADE SODIO A.P. 1000W

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| LINEA 230 V 50 Hz | LAMPADA 1000 W 10,3 A Cosφ 0,44 | Cod. ALRE100SI |
|-------------------------|--|----------------|

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.lef lighting.it

REATTORE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 1000W

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| LINEA 230 V 50 Hz | LAMPADA 1000 W 8,25 A Cosφ 0,52 | Cod. ALRE101SI |
|-------------------------|--|----------------|

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.lef lighting.it

REATTORE PER LAMPADE A IODURI METALLICI 2000W

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| LINEA 400 V 50 Hz | LAMPADA 2000 W 10,3 A 11,3 A Cosφ 0,55 | Cod. ALRE200SI |
|-------------------------|--|----------------|

Δt 75°C tw 130°C

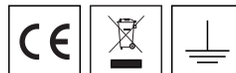
PER I COLLEGAMENTI ATTENERSI ALLO SCHEMA RIPORTATO SULL'ACCENDITORE

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