

ELETRONICI / ELECTRONIC

Caratteristiche Generali

- Alimentatore indipendente
- Monolampada
- Elevato fattore di potenza
- Accensione immediata della lampada con preriscaldamento dei catodi
- Morsetto a vite
- Assenza di effetto stroboscopico e sfarfallio
- Risparmio energetico fino al 25% rispetto a un reattore convenzionale
- Aumento della vita della lampada fino al 50% in più rispetto a un reattore convenzionale
- Conforme alle normative: sicurezza EN 60928
- EMC EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547
- Adatto per superfici altamente infiammabili

General Data

- Independent ballast
- Single lamp
- High power factor
- Instant warm start
- Screw terminal block
- No flicker or stroboscopic effect
- Energy saving up to 25% in comparison with a traditional ballast
- Lamp life increased by up to 50%
- According to normatives: security EN 60928
- EMC EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547
- Low housing temperature

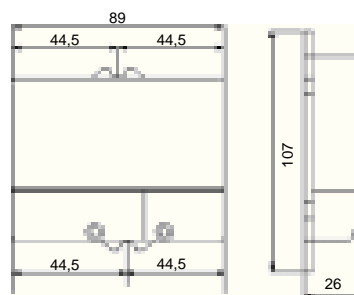


FIG. 21



SERIE 150

| Potenza Power W | Codice Code | Tensione ingresso Input Voltage V | Variazione tensione Range Voltage AC | Corrente ingresso Input Current mA | Fattore Potenza Power Factor | Potenza assor. Input power W. | Dimens. Size | Confez. Packaging Pz. | Peso Weight Kg. | Lampade Lamps | Schema Wiring |
|-----------------------|----------------|---|--|--|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| 9-10-11-13 | 150003 | 220/240 | 207/254 | 54/56 | ± 0,90 | 14/15 | FIG.21 | 5 | 0,14 | FCE FCE-6 FCPE 2DE | 11 |
| 18 | 150004 | 220/240 | 207/254 | 90 | ± 0,90 | 20 | FIG.21 | 5 | 0,14 | | |
| 26 | 150005 | 220/240 | 207/254 | 125 | ± 0,90 | 28 | FIG.21 | 5 | 0,14 | | |

TENSIONE INGRESSO CC¹=176/254 ACCENSIONE LAMPADA = MAX 1s FREQUENZA INGRESSO Hz= 50/60 FREQUENZA FUNZIONE KHz =± 40

MARCHI IN PREPARAZIONE TEMPERATURA FUNZIONAMENTO °C = -15/+50

INPUT VOLTAGE RANGE CC¹=176/254 STARTING TIME = MAX 1s INPUT FREQUENCY Hz= 50/60 OPERATING FREQUENCY KHz =± 40

OPERATING TEMPERATURE °C = -15/+50