

COMPACT FLU per lampade fluorescenti

Compact flu for energy saving fluorescent lamps



ELETTROMECCANICI /
ELECTROMECHANICAL

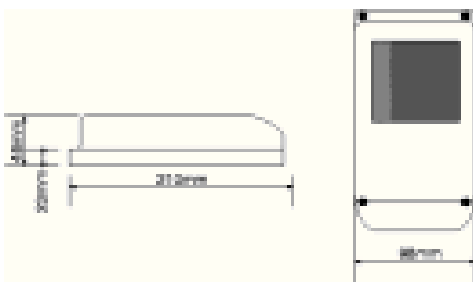


FIG. 4A

Caratteristiche Generali

- Alimentatore a indipendente
- Classe di protezione II
- Morsetti a vite
- Contenitore in materiale plastico autoestinguente
- Serracavo incorporato
- Omologato per lampade fluorescenti
- Conforme normative: CEI EN 60920 - EN 55015 - 60555/2
- Esecuzioni a 60 Hz disponibili a richiesta

General Data

- Independent power unit
- Protection class II
- Screw terminal block
- Self - extinguishing plastic box
- According to normatives: CEI EN 60920 - EN 55015 - 60555/2
- 60 Hz executions available on request



SERIE 130

Potenza Power W	Codice Code	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	TW C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confesz. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
1X13*	130001	230	0,175	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	0,7		FCI FCI-6	7
2X13*	130002	230	0,175	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,1			8
1X13*	130007	240	0,175	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	0,7			7
2X13*	130008	240	0,175	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,1			8
1X18*	130003	230	0,220	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	0,7			7
2X18*	130004	230	0,220	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,1			8
1X18*	130009	240	0,220	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	0,7			7
2X18*	130010	240	0,220	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,1			8
1X26*	130005	230	0,315	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,1			7
2X26*	130006	230	0,315	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,5			8
1X26*	130011	240	0,315	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,1			7
2X26*	130012	240	0,315	0,9	130	-----	FIG. 4A	6	1,5			8

*PER LAMPADRE FLUORESCENTI COMPATTE CON STARTER INCORPORATO FOR COMPACT FLUORESCENT LAMPS WITH STARTER