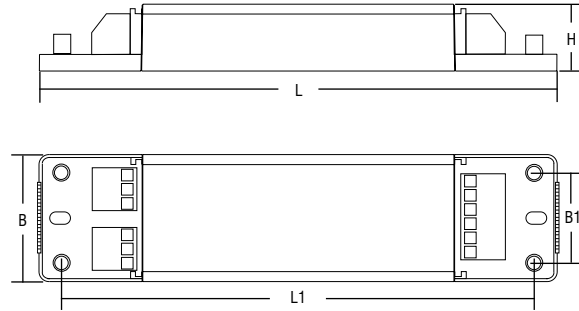


## Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)					$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	B1	H					
<b>MB 142</b>	137987T	1x26 1x26 1x32 1x42	TC-D/E TC-T/E TC-T/E TC-T/E	G24q-3 GX24q-3 GX24q-3 GX24q-4	155	140	38	25	20	0,97	-15 +55	85	100	30

Schema di collegamento a pagina 58 n° 34 - Wiring diagram page 58 n° 34

<b>MB 213</b>	137988/213	2x13 2x13	TC-D/E TC-T/E	G24q-2 GX24q-2	155	140	38	25	20	0,95	-15 +60	80	100	30
<b>MB 218</b>	137988T	2x18 2x18	TC-D/E TC-T/E	G24q-2 GX24q-2	155	140	38	25	20	0,97	-15 +60	85	100	30
<b>MB 226</b>	137989T	2x26 2x26 2x18-24 2x18-24 2x22	TC-D/E TC-T/E TC-L TC-F T-R5	G24q-3 GX24q-3 2G11 2G10 2GX13	155	140	38	25	20	0,98	-15 +50	85	100	30

Schema di collegamento a pagina 56 n° 4 - Wiring diagram page 56 n° 4

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60598-2-22  
EN 60929  
EN 61000-3-2  
EN 61347-2-3  
EN 61547  
VDE 0710-T14

**Tensione Nominale**  
**Rated Voltage**  
220 ÷ 240 V

**Tensione di utilizzo**  
**Operating range**  
198 ÷ 264 V

**Tensione DC**  
**DC Voltage**  
176 ÷ 264 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
0/50...60 Hz

**Potenza**  
**Power**  
13 ÷ 42 W

- Alimentatore elettronico da incorporare dalle dimensioni compatte.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione II.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
- Efficienza energetica (EEI=A2)
- Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Morsetti in ingresso con possibilità di rimando sull'alimentazione.
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
  - extra tensioni di rete;
  - disconnessione della lampada (riaccensione con preriscaldamento);
  - lampada guasta;
  - lampada fine vita.

- Compact size electronic ballast to be built-in.
- It can be used for lighting equipment in protection class II.
- Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
- Start with pre-heating to increase the life of the lamp.
- Energy efficiency (EEI=A2).
- Push-wire connections (connector cross section area 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Input terminal blocks with looping possibility on feed.
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Protections:
  - mains voltage spikes;
  - disconnection of the lamp (restart with preheating);
  - lamp failure;
  - end of lamp life.

0,5 - 1,5  $\square$

