

**BTL 3x-4x Plastic**

**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.**

Alimentatore elettronico da incorporare. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Morsetti ad innesto rapido.

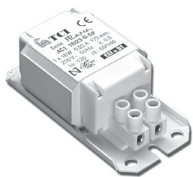
Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2.

Versione **BTL 418** provvisto di connettori IDC su richiesta.

| Articolo       | Codice     | W    | I <sub>n</sub> (A) | Lampade | Attacco | λ max. | ta °C   | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------------|------------|------|--------------------|---------|---------|--------|---------|-------|----------|-------|--------|
| <b>BTL 418</b> | 137956/4LN | 3x18 | 0,27               | T8      | G13     | 0,98   | -25 +55 | 80    | 195      | 10    | 48,30  |
|                |            | 4x18 | 0,34               | T8      | G13     |        |         |       |          |       |        |



**BEM 13**

**Ballast per lampade fluorescenti compatte.**

Ballast elettromeccanici per lampade compatte da incorporare. Impregnati in resina sottovuoto. Grado di protezione IP00 connessione tramite morsetti ad innesto rapido.

Grado affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate. Dimensioni compatte. Facilità di installazione e montaggio.

| Articolo      | Codice    | W   | Attacco | Volt V | Hz | Dimensioni (mm) |    |    |    | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|---------------|-----------|-----|---------|--------|----|-----------------|----|----|----|----------|-------|--------|
|               |           |     |         |        |    | L               | L1 | B  | H  |          |       |        |
| <b>BEM 13</b> | 183102B2R | 10  | G24d-1  | 230    | 50 | 85              | 77 | 41 | 29 | 330      | 40    | 7,90   |
|               |           | 13  | G24d-1  |        |    |                 |    |    |    |          |       |        |
|               |           | 13  | G5      |        |    |                 |    |    |    |          |       |        |
|               |           | 2x6 | G5      |        |    |                 |    |    |    |          |       |        |
|               |           | 2x5 | G23     |        |    |                 |    |    |    |          |       |        |
|               |           | 2x7 | G23     |        |    |                 |    |    |    |          |       |        |
| 2x9           | G23       |     |         |        |    |                 |    |    |    |          |       |        |



**BEM**

**Ballast per lampade fluorescenti.**

Ballast elettromeccanici per lampade fluorescenti da incorporare. Impregnati in resina sottovuoto. Grado di protezione IP00 connessione tramite morsetti. Grado di affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate. Dimensioni compatte. Facilità di installazione e montaggio. Morsetti a vite.

| Articolo      | Codice    | W                  | Attacco            | Volt V | Hz | Dimensioni (mm) |     |    |    | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|---------------|-----------|--------------------|--------------------|--------|----|-----------------|-----|----|----|----------|-------|--------|
|               |           |                    |                    |        |    | L               | L1  | B  | H  |          |       |        |
| <b>BEM 18</b> | 183107B2V | 1x18               | 2G13/2G11          | 230    | 50 | 150             | 129 | 41 | 29 | 550      | 30    | 10,90  |
|               |           | 1x24               | 2G11               |        |    |                 |     |    |    |          |       |        |
|               |           | 1x26               | G24d-3             |        |    |                 |     |    |    |          |       |        |
|               |           | 1x28               | GR8/GR10q          |        |    |                 |     |    |    |          |       |        |
| <b>BEM 30</b> | 183105B2V | 30<br>2x15         | G13<br>G13         | 230    | 50 | 150             | 129 | 41 | 29 | 550      | 30    | 10,90  |
| <b>BEM 32</b> | 183106B2V | 32<br>1x36<br>2x18 | G10q<br>G13<br>G13 | 230    | 50 | 150             | 129 | 41 | 29 | 550      | 30    | 10,90  |
| <b>BEM 36</b> | 183108B2V | 1x36<br>2x18       | G13<br>G13         | 230    | 50 | 150             | 129 | 41 | 29 | 550      | 30    | 10,90  |
| <b>BEM 58</b> | 183109B2V | 58<br>65           | G13<br>G13         | 230    | 50 | 190             | 175 | 41 | 29 | 820      | 20    | 13,90  |