

Oprawy awaryjne i ewakuacyjne



MODUŁY AWARYJNE

Zestawy zasilania awaryjnego TQ do 4-pinowych świetlówek fluorescencyjnych

Standardowo stosowane akumulatory Ni-Cd.

Impulsowe ładowanie akumulatora.

Inwerter 8-polowy dedykowany do stateczników magnetycznych i elektronicznych.

Parametry zasilania: AC ~230V ±10% / 50Hz ±5%.

Częstotliwość pracy przetwornicy: 20-35 kHz.

Stopień ochrony: IP20.

Przejsięcie w stan pracy awaryjnej: 0,2 - 0,8 sekundy.

Pierwsze ładowanie/ formowanie: 48h.

Czas ładowania/ doładowania akumulatora: 24h.

Temperatura: Tc=70oC; Ta=10oC ÷ 50oC.



Warianty

| | MOC | CZAS | STRUMIEŃ |
|-------|-------|------|----------|
| TQ136 | 4-36W | 1h | >13% |
| TQ158 | 4-58W | 1h | >10% |
| TQ236 | 4-36W | 2h | >15% |
| TQ258 | 4-58W | 2h | >12% |
| TQ336 | 4-36W | 3h | >13% |
| TQ358 | 4-58W | 3h | >10% |

| W | kg | ! | Barcode |
|---------|------|---------|------------------|
| max 36W | 0,40 | TQ136 | PX2073108 |
| max 58W | 0,50 | TQ158 | PX2073115 |
| max 80W | 0,70 | TQ180 | PX2073118 |
| max 36W | 0,50 | TQ236 | PX2073129 |
| max 58W | 0,60 | TQ258 | PX2073136 |
| max 36W | 0,70 | TQ336 | PX2073157 |
| max 58W | 0,80 | TQ358 | PX2073171 |
| max 80W | 0,80 | TQ380 | PX2073178 |
| max 58W | 0,50 | TQ158AT | PX2077164 |
| max 80W | 0,70 | TQ180AT | PX2077178 |
| max 58W | 0,80 | TQ358AT | PX2077192 |
| max 80W | 0,80 | TQ380AT | PX2077206 |