

# Statecznik QT-FIT8 2X58...70/220...240

Kod ElektriKo: 16578 Kod Osram: 4008321294289



## Dane techniczne:

- Długość **360.0 mm**
- Szerokość **30.0 mm**
- Odległość otworów montażowych, długość **350.0 mm**
- Masa produktu **264.00 g**
- Zakres temperatury otoczenia **-15...+50 °C**
- Napięcie znamionowy **220...240 V**
- Częstotliwość pracy **40...50 kHz**
- Częstotliwość sieciowa **50...60 Hz**
- Wartość napięcia stałego (DC) **198...264 V**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **8**
- Wysokość **28.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5...1.5 mm<sup>2</sup>**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.5...1.5 mm<sup>2</sup>**
- Ściemnianie **Nie**
- Do opraw o klasie ochronności **I**
- End of Life safety shutdown **EOL T.2**
- Znaki stacji badawczych **VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE**
- EEI – Etykieta energetyczna **A2**

## Korzyści ze stosowania produktu

- Doskonale włączenie lampy dla zastosowań z czujnikami ruchu
- Automatyczny restart po wymianie lampy

### Obszar zastosowań

- Przeznaczone do stosowania w systemach oświetlenia awaryjnego zgodnie z PN-EN 50172/DIN VDE 0108-100

### Cechy produktu

- Napięcie zasilania: 220...240 V
- Napięcie sieciowe: 198...264 V
- Częstotliwość linii: 0 Hz, 50 Hz...60 Hz
- Włączenie lampy z optymalnym wstępnym podgrzewaniem
- Automatyczne wyłączenie niesprawnych lamp po upływie trwałości (EoL)
- Bezpieczeństwo: zgodnie z PN-EN 61347-2-3
- Praca lampy: zgodnie z PN-EN 60929
- Tłumienie RI: zgodnie z PN-EN 5015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Harmoniczne prądu: zgodnie z PN-EN 61000-3-2
- Odporność: zgodna z PN-EN 61547

