

# OTe 18/220&#133,240/500 PC

Kod ElektriKo: 55015 Kod Osram: 4052899105362



## Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **84 %**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Napięcie wyjściowe **18 36 V**
- Długość **95.0 mm**
- Wysokość **30.0 mm**
- Szerokość **53.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0 9.0 mm**
- Masa produktu **110.00 g**

- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Prąd wyjściowy **500 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy **5 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **52**
- Moc wyjściowa **18 W**
- Straty mocy **3.5 W**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N ) **1 kV**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Interfejs ściemniany **Regulacja fazowa**
- Maks. długość przewodu **2.0 m**
- Zakres regulacji **10 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +55 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **84**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **80 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-25 75 °C**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **I / II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **1 kV**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **84 %**
- Napięcie wejściowe **198 264 V**
- Napięcie wyjściowe **18 36 V**
- Długość **95.0 mm**
- Wysokość **30.0 mm**
- Szerokość **53.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0 9.0 mm**
- Masa produktu **110.00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 1.5 mm<sup>2</sup>**
- Prąd wyjściowy **500 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy **5 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **52**
- Moc wyjściowa **18 W**
- Straty mocy **3.5 W**
- Odporność na napięcie udarowe (L - N ) **1 kV**
- Izolacja między obwodem pierw i wtórnym **3.75 kV**
- Interfejs ściemniany **Regulacja fazowa**
- Maks. długość przewodu **2.0 m**
- Zakres regulacji **10 100 %**
- Ściemnianie **Tak**
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe **Automatycznie odwracalne**
- Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe **Automatycznie odwracalne**
- Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego **Tak**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 +55 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**

- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **84**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **80 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-25 75 °C**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności I / II
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Odporność na nap. udarowe (L/N-uziom) **1 kV**

#### **Korzyści ze stosowania produktu**

- Kompaktowa obudowa do montażu na bardzo ograniczonej powierzchni
- Kompatybilność z większością nowoczesnych i tradycyjnych regulatorów ze zbczem narastającym i opadającym

#### **Cechy produktu**

- Możliwość regulacji zbczem narastającym i opadającym
- Zintegrowany zacisk przewodów do oddzielnej instalacji