

OTe 25/220-240/350 PC

Kod ElektriKo: 55016 Kod Osram: 4052899105386



Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **85 %**
- 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 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0 9.0 mm**
- Masa produktu **110.00 g**

- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 1.5 mm²**
- Prąd wyjściowy **700 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy **7 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **40**
- Moc wyjściowa **25 W**
- Straty mocy **4.4 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 +50 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **65**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- 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 **85 %**
- 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 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **8.0 9.0 mm**
- Masa produktu **110.00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 1.5 mm²**
- Prąd wyjściowy **700 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy **7 A**
- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **40**
- Moc wyjściowa **25 W**
- Straty mocy **4.4 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 +50 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB**
- Typ zabezpieczenia **IP20**

- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **65**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- 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 zboczem narastającym i opadającym

Cechy produktu

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