

OTe 35/220-240/700 PC

Kod ElektriKo: 38934 Kod Osram: 4008321825520



Dane techniczne:

- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **85 %**
- Napięcie wejściowe **195 264 V**
- Napięcie wyjściowe **27 50 V**
- Długość **153.0 mm**
- Wysokość **36.0 mm**
- Szerokość **54.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 2.5 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **5.0 mm**
- Masa produktu **165.00 g**

- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 2.5 mm²**
- Prąd wyjściowy **700 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy

- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **30**
- Moc wyjściowa **35 W**
- Straty mocy **7.0 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 +45 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB / C-Tick**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik 16 A **50**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc **75 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-40 85 °C**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**
- Napięcie znamionowy **220 240 V**
- Częstotliwość sieciowa **50 60 Hz**
- Sprawność EUZ **85 %**
- Napięcie wejściowe **195 264 V**
- Napięcie wyjściowe **27 50 V**
- Długość **153.0 mm**
- Wysokość **36.0 mm**
- Szerokość **54.0 mm**
- Przekrój przewodu, strona wyjściowa **0.5 2.5 mm²**
- Długość przewodu, strona wejściowa **5.0 mm**
- Masa produktu **165.00 g**
- Przekrój przewodu, strona wejściowa **0.75 2.5 mm²**
- Prąd wyjściowy **700 mA**
- Początkowy prąd rozruchowy

- Maks. liczba SE przy bezpieczniku 10 A **30**
- Moc wyjściowa **35 W**
- Straty mocy **7.0 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 +45 °C**
- Znaki stacji badawczych **CE / ENEC 10 / VDE / CB / C-Tick**

- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Maks. temperatura obudowy **110 °C**
- Maksymalna liczba SE na wyłącznik **16 A 50**
- Materiał obudowy **Tworzywo sztuczne**
- Maks. temp. w punkcie pomiarowym **tc 75 °C**
- Zakres temperatury magazynowania **-40 85 °C**
- Nadaje się do opraw o kl. ochronności **II**
- Trwałość SE **50000 h**
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem **Automatycznie odwracalne**

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

