



Kod / code: **AWO 466, AWO467**
Nazwa/ Name: Uchwyt/Holder
DIN TRP/TRZ 20-40VA
DIN TOR/TRP/TRZ 50-150VA

Uchwyt na szynę DIN do transformatorów
DIN rail holder for the transformers.



RoHS

IU-TRAFO DIN

Wydanie: 7 z dnia 08.05.2015
Zastępuje wydanie: 6 z dnia 20.08.2014

1. Przeznaczenie:

Uchwyty, adaptory **AWO 466 i AWO467** zaprojektowane zostały jako akcesoria do transformatorów. Przeznaczone są do:

- **AWO 466** – montażu na szynie DIN (35mm) transformatorów TRP/TRZ 20VA-40VA
- **AWO 467** – montażu na szynie DIN (35mm) transformatorów TOR/TRP/TRZ 50VA-150VA

2. Montaż:

Transformator + uchwyt DIN powinien być montowany w pomieszczeniach zamkniętych (szafy sterownicze, kasety, obudowy), o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C. Należy zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół transformatora.



Przed przystąpieniem do instalacji należy upewnić się, że napięcie w obwodzie zasilającym 230V/AC jest odłączone.

Wszelkie prace serwisowe wewnątrz obudowy należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu 230V/AC

1. Zamontować transformator na uchwycie (za pomocą wkrętów).
2. Zamontować transformator na listwie DIN –TH35/TS35.
3. Przewody zasilania ~230V podłączyć do zacisków **230V /AC L-N** transformatora.
4. Podłączyć wyjście transformatora do urządzenia.

Uwagi: podłączyć wymagane napięcie U1 lub U2 dla danego urządzenia.

5. Wykonać opcjonalnie pozostałe połączenia wymagane dla danego typu urządzenia/systemu.

Uwagi: zgodnie z wymaganiami i zaleceniami producenta.

6. **Wykonać uruchomienie (załączenie zasilania ~230V), regulacje lub konfiguracje: zgodnie z procedurą producenta systemu, urządzenia.**

1. Destination:

The **AWO 466 and AWO 467** holders, adapters are designed as accessories for the transformers.

Destination:

- **AWO 466** – for mounting the TRP/TRZ 20VA-40VA transformers with DIN (35mm)
- **AWO 467** – for mounting the TOR/TRP/TRZ 50VA-150VA transformers with DIN (35mm)

2. Installation:

The transformer and bracket DIN should be installed indoors (controls cabinets, casings), where air humidity is normal (RH=90% max. without condensation) and temperature in the range of -10°C to +40°C. Ensure the free flow of air around the transformer.



Caution!

Prior to entering installation it is necessary to make sure if the voltage in the 230 V/AC circuit is disconnected.

All service works inside the housing must be carried out with 230V/AC supply voltage disconnected.

1. Mount the transformer on DIN holder (use screw, bolt).
2. Mount the transformer with DIN – TH35/TS35.
3. Supply conductors ~230V should be connected to **230V / AC L-N** terminals of transformer.
4. Connect the output transformer to a device, using installed cables

Remarks: make other connections required for the correct type of device.

5. If necessary, make other connections required for the correct type of system / device.

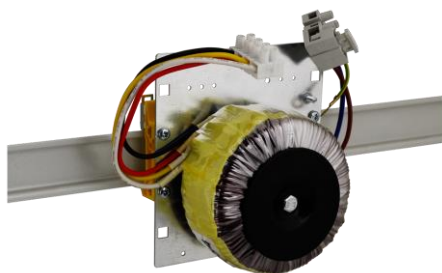
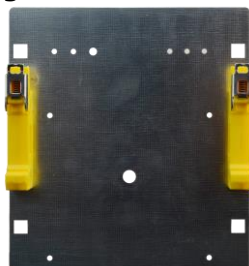
Remarks: consistent with requirements and recommendation of the producer.

6. **Start the system (switch on ~230V), adjust or configure: according to procedure of the producer's system.**

3. Parametry techniczne / Technical data:

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA			
Kod / Code Nazwa/ Name	Wymiary / Dimensions W x H x D [mm] (+/- 2mm)	Waga (netto / brutto) Weight (net / gross) [kg]	Uwagi / Notes
AW0 466 Uchwyt/holderDIN TRP/TRZ 20-40VA	95 x 125 x 25	0,11 / 0,13	<i>stal</i> <i>steel</i>
AW0467 Uchwyt/holder DIN TOR/TRP/TRZ 50-150VA	125 x 137 x 25	0,15 / 0,18	

4. Przykładowy montaż / Sample mounting:



PRODUCENT / PRODUCER

Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łączycza, Poland
 Tel. (+ 48) 14-610-19-40, Fax. (+ 48) 14-610-19-50
 e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
 http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl