

Opis

Koristi se kao izvor naizmjeničnog napona 24 V AC, za napajanje elektromotornih pogona ventila i žaluzina, kao i za druge slične namene.

Pregled tipova

Izlazna snaga: 30 VA	TR – 30
Izlazna snaga: 75 VA	TR – 75
Izlazna snaga: 100 VA	TR – 100
Izlazna snaga: 150 VA	TR – 150
Izlazna snaga: 200 VA	TR – 200
Izlazna snaga: 300 VA	TR – 300

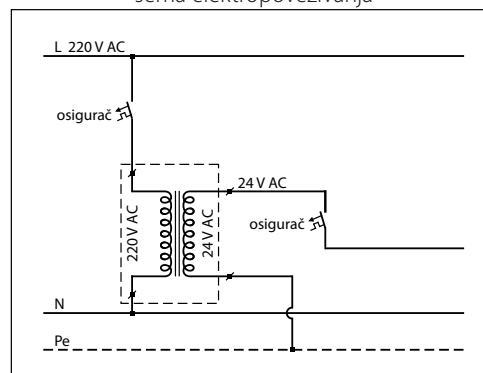


Tehnički podaci

Priključni napon:	220 V AC ± 10%, 50 HZ
Napon sekundara:	24 V AC
Izlazna snaga:	30 – 300 VA
Radna temperatura:	0 – 50°C

Dimenzije transformatora (dužina × širina × visina)	TR – 30	75 × 66 × 85 mm
	TR – 75	75 × 76 × 85 mm
	TR – 100	96 × 89 × 84 mm
	TR – 150	96 × 98 × 84 mm
	TR – 200	108 × 97 × 94 mm
	TR – 300	120 × 105 × 116 mm

šema elektropovezivanja



Ugradnja

Transformator se ugrađuje u elektroormar pomoću četiri uvrtna vijka za lim kroz otvore na držaču transformatora. Priključenje transformatora vrši se električnim provodnikom, tip: P / F, prema šemi povezivanja.

Preporuka



Po prestanku upotrebe proizvod predati ovlaštenoj Organizaciji za prikupljanje i reciklažu otpada u cilju očuvanja životne sredine.

Proizvođač zadržava pravo promene tehničkih karakteristika ili proizvoda bez prethodne najave.
Zaštitne oznake u ovom kataloškom listu su vlasništvo Feniks BB d.o.o.



Čegarska 16, 18000 Niš, Srbija
tel: (018) 45-75-333, 45-75-556
fax: (018) 45-75-557

www.feniksbb.com
info@feniksbb.com



Proizvodnja se odvija u skladu sa zahtevima Standarda menadžmenta kvalitetom ISO9001:2008 i Standarda upravljanja zaštitom životne sredine ISO14001:2004.