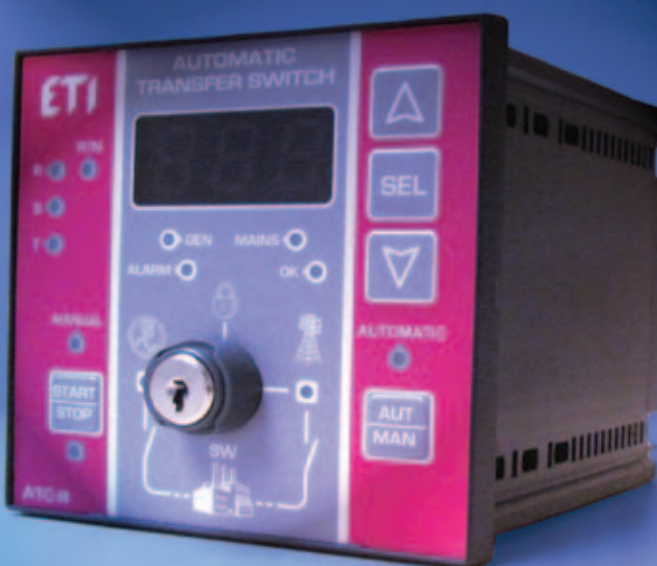


ETICONTROL

ATS Kontroler 158

Tehnički podaci 159

ATS KONTROLER



ATS Kontroler (ATC-E, ATC-B)

Primena - Inteligentni prekidač ATC kontroler je uređaj za nadzor i upravljanje u ATC sistemima za automatsko prebacivanje (ATS sistem podrazumeva obnavljanje napajanja potrošačima pomoću automatskog prebacivanja na alternativne izvore nakon prekidanja primarnog izvora napajanja i vraćanje na primarni izvor nakon stabilizovanja) za napone do 400V.

Uređaj je namenjen za sve tipove potrošača i kontroliše rastavlječe sa motornim pogonom i kontaktore.



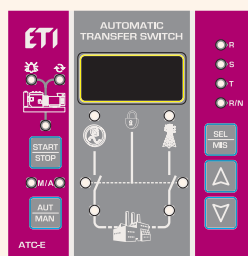
LED indikacija:

- Alarm;
- U funkciji;
- Start generatora;
- Ručno upravljenje;
- Automatsko upravljenje;
- Merenje napona na generatoru;
- Generator uključuje uređaj;
- Snaga preko generatora;
- Merenje napona na mreži;
- Mreža uključuje uređaj;
- Snaga preko mreže;
- L1(R) indikacija
- L2(S) indikacija
- L3 (T) indikacija
- U radu

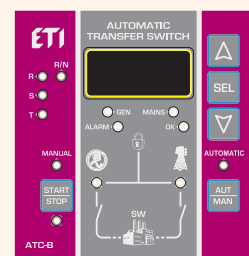
ATS Kontroler+

tip	U _n (V)	opis	šifra	težina [g]
ATC-E	DC 8-30V	ATS kontroler ATC-E sa alarmnim kontaktnim blokom	004656574	230
ATC-B	DC 8-30V	ATS kontroler ATC-B	004656573	200

ATC-E



ATC-B



ATC-B

Karakteristike:

- LED displej sa tri karaktera;
- Merenje napona na tri faze;
- rad na mreži i preko generatora;
- Relejni izlazi za kontrolu rastavljačkih uređaja;
- Prednji panel 96 × 96;
- LED indikacija – 15 funkcija;
- Ručno i automatsko upravljenje;
- Daljinski start generatora;
- Napajanje 8-30 V DC

Tehnički podaci

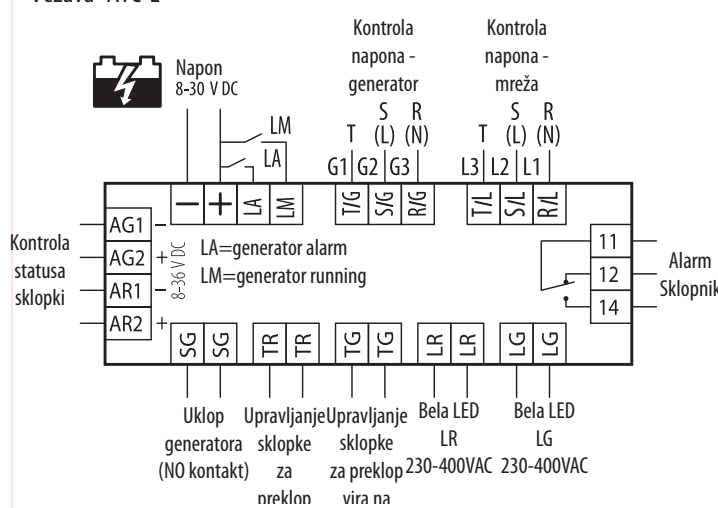
ATS Kontroler

Tehnički podaci

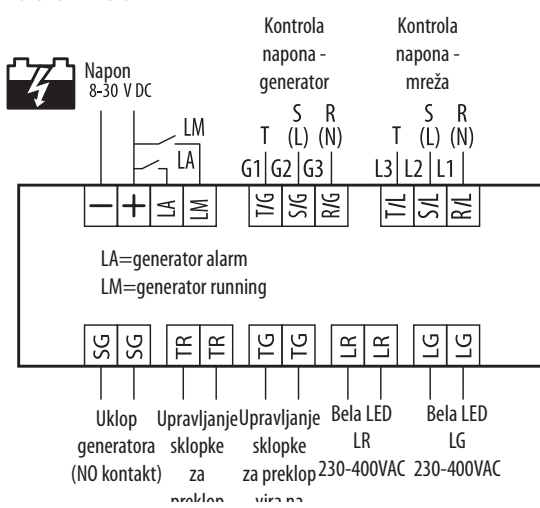
Specifikacije	ATC-E	ATC-B
Napon napajanja DC	V DC	8 - 30 V DC
Potrošnja energije (max. AC)	VA	4 VA
Za kontrolu napona	V AC	230 V(1F) / 400 V(3F) / 440 V(3F)
Kontrolni signal	-	✓ ✗
Tip displeja	-	3 cifre, 7 segmenata
Tip merenja	-	RMS
Opseg merenja napona	V AC	0 - 500 V AC
Opseg merenja frekvencije	Hz	45 - 65 Hz
Tačnost	%	±2 %
Radna temperatura	°C	-10 / +50 °C
Temperatura skladištenja	°C	-30 / +70 °C
Stepen zaštite	IP	IP 20
Max. veličina kabla	mm ²	2,5 mm ² (na vijak)
Relativne vlažnost	%	95 %
Materijal kućišta	-	UL94 V0 (plastika)
Tip kućišta	-	Standardne dimenzije - 96x96
Dimenzije H × W × D	mm	96 x 96 x 112
Težina	g	230 g 200 g

Šeme priključivanja

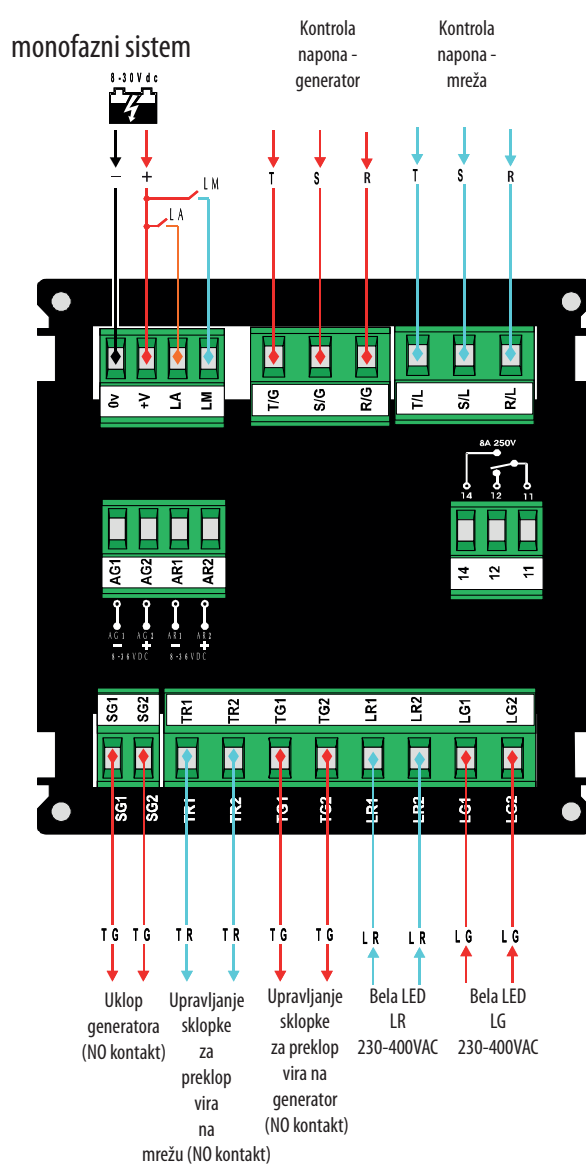
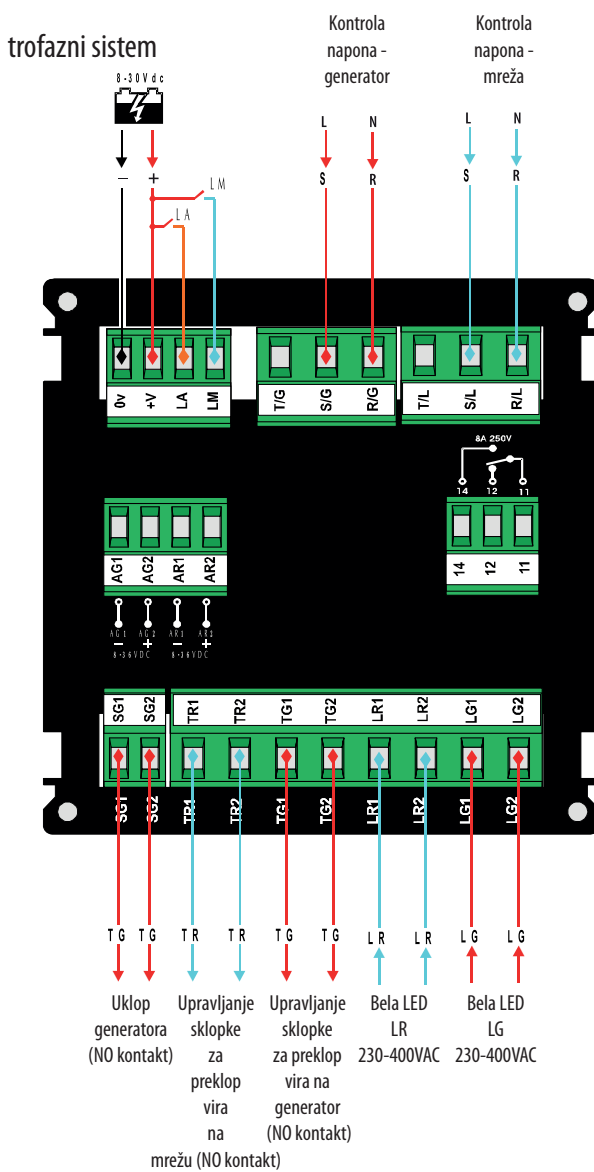
Vezava ATC-E



Vezava ATC-B



Primeri povezivanja



Dimenzije

