

Valdiklis ATC-E ir ATC-B

Savybės:

- LED ekranas su 3 reikšmėmis
- Matuojama įtampa tinkle ir generatoriuje
- Reliniai išėjimai kontroliuoja perjungimo įrenginius
- Rėmelis 96x96
- Rankinis arba automatinis valdymas
- Generatoriaus nuotolinis valdymas
- Maitinimas 8-30 VDC

Paskirtis – Įnovatyvus valdiklis ATC kontroliuoja ir valdo įrenginius automatinio perjungimo sistemoje ATS, kurioje įtampa iki 400V. ATS sistema automatiškai atstato energijos tiekimą perjungdama prie alternatyvių energijos šaltinių. Kai pagrindinio maitinimo šaltinis dingsta valdiklis automatiškai perjungia prie rezervinio ir atsistato atsiradus pagrindiniam šaltiniui. Šis įrenginys pritaikytas daugeliui pramonės ir kontrolės perjungimo įrenginių, tokių kaip kirtikliai su pavara, jungikliai ar kontaktoriai.



Techniniai duomenys		ATC-E	ATC-B
Maitinimo įtampa DC	V DC	8 - 30V DC	
Vartojama galia (max AC)	VA	4 VA	
Valdymo įtampa V AC	V AC	230 V(1F) / 400 V(3F) / 440 V(3F)	
Suveikimo kontrolės signalas	-	Taip	Ne
Ekrano tipas	-	3 skaitmenys, 7 segmentai	
Matavimo tipas	-	RMS	
Matuojamos įtamos diapozonas	V AC	0 - 500 V AC	
Matuojamo dažnio diapozonas	Hz	45 - 65 Hz	
Veikimo tikslumas	%	±2 %	
Darbinė temperatūra	°C	-10 / +50 °C	
Sandėliavimo temperatūra	°C	-30 / +70 °C	
Apsaugos laipsnis	IP	IP 20	
Laidininko skerspjūvis	mm ²	2,5 mm ² (varžtinis gnybtas)	
Santikinė oro drėgmė	%	95 %	
Korpuso medžiaga	-	plastikas UL94 V0	
Rėmelio matmenys	-	Standartinis matmuo - 96x96	
Iškirpimo plokštėje matmenys	mm	91 x 91	
Matmenys (aukštis x plotis x gylis)	mm	96 x 96 x 112	
Svoris	g	230 g	200 g

ATS valdiklis				
Tipas	Un (V)	Aprašymas	Kodas	Svoris (g)
ATC-E	DC 8-30V	ATS valdiklis ATC-E su signaliniu kontakto bloku	004656574	230
ATC-B	DC 8-30V	ATS valdiklis ATC-B	004656573	200

Indikacija LED:

- - veikimas
- - aliarmas
- - Generatorius paleistas
- - Rankinis režimas
- - Automatinis režimas
- - Veikimas tinklu
- - Veikimas generatoriumi
- - Įtamos matavimas
- - L1 (R) indikacija
- - L2 (S) indikacija
- - L3 (T) indikacija



ATC-E



anga montavimui