

Elektronska strujna zaštita motora F509

(kontrola jedne faze)

Tehničke specifikacije

Dimenzije	88mm x 40mm x 54mm
Napajanje	220VAC
Temperatura okruženja	-10 °C ~ 50 °C
Vlažnost okruženja	< 85% RH
Izlaz- relej	6A/250VAC , 6A/30VDC
Uzorkovanje	2 puta/s
Tačnost	0.5
Montaža	DIN šina



Funkcija tastera

Držati 2s taster SET za ulazak u podešavanje parametara.

Kratkim pritiskom SET tastera prolazi se kroz parametre i njihove zadate vrednosti.

Pritiskom na taster < menja se željena cifra.

Pomoću tastera ^, v menja se vrednost parametra.

Držati 2s taster SET i < za ulazak u parametar za postavljanje vrednosti strujnog transformatora.

Resetovanje stanja releja se vrši zadržavanjem tastera ^ 2s.

Ukoliko se parametar L postavi na ON opciju, zadržava se zadnje zabeleženo stanje releja i ono se dalje ne menja. Da bi resetovali stanje releja zadržati taster ^ 2s.

Ukoliko se parametar L postavi na OFF opciju, stanje releja se menja u zavisnosti od alarma.

Funkcija parametara

Prikaz na displeju	Parametar	Funkcija
AH	Gornja granica alarma	Kada je trenutna struja veća od ove, uključuje se alarm
AL	Donja granica alarma	Kada je trenutna struja manja od ove, uključuje se alarm
d	Histeresis	Dozvoljeno odstupanje
t1	Zakašnjenje po uključenju alarma	Vreme kašnjenja alarma po uključenju (max 999s)
t2	Zakašnjenje po isključenju alarma	Vreme kašnjenja alarma po isključenju (max 999s)
L	ON: zaključavanje stanja releja OFF: stanje releja se menja u zavisnosti od alarma	Fabrička vrednost: OFF

Šema povezivanja

