



AFK KARTININ DIP-SWİTCH AYAR KONFIGURASYONU

	1	2	3	4
170V ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faz Dengesi PASİF	PTC RÖLESİ
170V OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Faz Dengesi AKTİF	2.RÖLE PARALEL
150V ON	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
150V OFF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140V ON	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
140V OFF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130V ON	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
130V OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KART ÜZERİNDEKİ LEDLERDEN; FAZ SIRASINI, FAZLARIN GELİP GELMEDİĞİNİ, TERMİSTÖR DİRENCİNİ VE FAZLAR ARASI DENGİYİ AKTİF OLARAK GÖZLEMLEYEBİLİRSİNİZ

1 VE 2 NOLU DIP-SWİTCH'LER FAZ TOLERANS AYARLARI İÇİNDİR.

3 NOLU DIP-SWİTCH ON KONUMUNDA İKEN FAZ DENGESİNİN DÜŞMESİ DURUMUNDA DEVREYİ KESMEZ. FAZ DENGESİNİN AKTİF OLARAK ÇALIŞMASI İÇİN BU DIP-SWİTCH OFF KONUMUNDA OLMASI GEREKMEKTEDİR.

4 NOLU DIP-SWİTCH ON KONUMUNDA İKEN RL1 (RF) RÖLESİ ŞEBEKEYE BAĞLI OLARAK, RL2 (RT) RÖLESİ DE PTC'YE (TERMİSTÖR) BAĞLI OLARAK ÇALIŞIR. BU DIP-SWİTCH OFF KONUMUNDA İKEN RL1 VE RL2 RÖLELERİ PARALEL BİR ŞEKİLDE ÇALIŞIR.

F/7.5.02.55

Bu belge uygulamalar için öneri niteliğindedir. Aybey Elektronik bu belgenin içeriğini ve görünümünü önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Bu belgedeki hata ve eksiklerden veya uygulamadan kaynaklanabilecek problemlerden Aybey Elektronik sorumlu tutulamaz.

AFK FAZ KORUMA KARTI

AYBEY ELEKTRONİK	SERİ	ÖZEL	ÇİZİM	A.POLAT
	PROJE	AFK01	ONAY	M.AYBEY
	REV.	00	TARİH	04 ARA 07