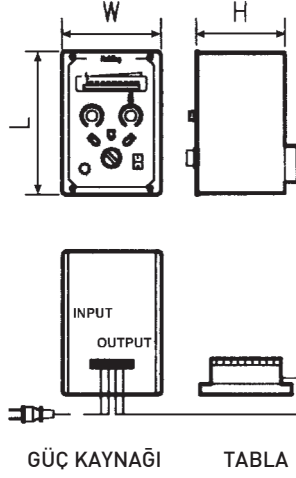


ELEKTROMANYETİK TABLALAR İÇİN KONTROL ÜNİTESİ

KOD: VCC-705 (5A)

VGI-618~2048 / VLZ-510~612 / VIW-612~1224 / VEM-1530A~50100A İÇİN



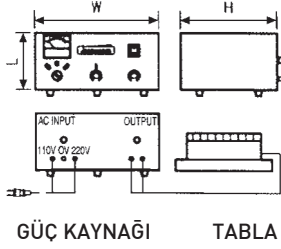
ÖZELLİKLER

- STANDART TİP ELEKTROMANYETİK TABLALAR İÇİNDİR.
- 5A KAPASİTESİ İLE MANYETİK ALMA KAPASİTESİ 6-15 SANİYEDİR.
- LED VOLTAJ GÖSTERGESİ İLE ELEKTROMANYETİK TABLANIN GÜCÜNÜ HASSAS BİÇİMDE AYARLAR.

KOD: VCC-805A (10A)

İÇİN VGI-2060 / VEA-816~1640 / VEM-2040Z~40100Z

VCC-815 (15A) İÇİN VEA-2040~VEA2460 / VLZ-2060 / VEM-50100A / VEM-50100Z İÇİN

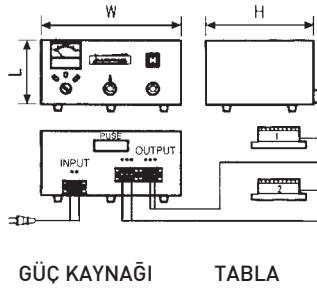


ÖZELLİKLER

- STANDART TİP ELEKTROMANYETİK TABLALAR İÇİNDİR.
- 10A VE 15A KAPASİTESİ İLE MANYETİK ALMA KAPASİTESİ 6-15 SANİYEDİR.
- LED VOLTAJ GÖSTERGESİ İLE ELEKTROMANYETİK TABLANIN GÜCÜNÜ HASSAS BİÇİMDE AYARLAR.

KOD: VCC-820 (20A)

VEA-2460~/ VEM-60100Z İÇİN



ÖZELLİKLER

- ÇOK KUVVETLİ BÜYÜK ELEKTROMANYETİK TABLALARDA KULLANILIR VE AYNI ANDA İKİ TABLAYI KONTROL EDEBİLİR.
- 20 A KAPASİTESİ İLE MANYETİK ALMA KAPASİTESİ 8-15 SANİYEDİR.
- LED VOLTAJ GÖSTERGESİ İLE ELEKTROMANYETİK TABLANIN GÜCÜNÜ HASSAS BİÇİMDE AYARLAR.
- DAHİLİ FANİ SOĞUTMA SAĞLAR

KOD	GİRİŞ VOLTAJI TEK FAZ	ÇIKIŞ		ÖLÇÜLER			NET AĞIRLIK (KG)	BİRİM mm
		VOLTAJ	AKIM	EN	BOY	YÜKSEKLİK		FİYAT KODU
VCC-705	AC 110V/220V	DC 0-100V	5A	200	137	122	3.5	15204
VCC-805A	AC 110/220/380/415/440V	DC 0-100V	10A	150	330	260	18	15205
VCC-815	AC 220/380/415/440V	DC 0-120V	15A	150	330	260	20	15206
VCC-820	AC 220/380/415/440V	DC 0-120V	20A	180	385	295	32	15207