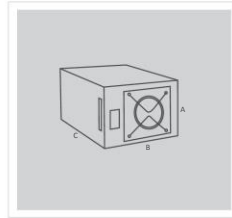




Özel Dizayn DC veya Güç Kaynağı



ÖLÇÜLER

KASA KODU	A (mm)	B (mm)	C (mm)
BC1	340	240	150
BC2	340	240	200
ADG1	160	235	440
ADG2	160	255	540

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	Özel Dizayn DC veya Güç Kaynağı
GİRİŞ	
Giriş Faz Sayısı	1 Faz - 2 Faz - 3 Faz
Giriş Faz Gerilim Tolernansı	± %10
Giriş Frekansı	50 - 60 Hz
ÇIKIŞ	
Çıkış Akımı	1 A - 10.000 A
Çıkış Gerilimi	1 V - 100 V
Çıkış Dalgalanması	≤ 2 Ripple
GENEL	
Soğutma	Hava - su - yağlı soğutma
İzolasyon Gerilimi	1500 VAC giriş / şase arası, 500 VAC çıkış / şase arası, 500 VAC giriş ve çıkış arası
Kontrol	Akım ve Volt 0 - 100% arası ayarlanabilir
Verim	85 / 95 %
Çalışma Sıcaklığı	-20 / 50 °C
Programlı Çalışma	Özel çalışma programı yapılabılır
Giriş / Çıkış Bağlantıları	Termik W otomat şalter / bor klemens
KORUMA	
Isı Koruma	Giriş / çıkış aşırı sıcaklık koruması
Ölçüm	Çıkış aşırı akım koruması
TEKNOLOJİ	
IGBT	Switch Mode teknolojisi
Standart	ISO 9001 - TSE - LVD - EN 62040-1 - EMC
GÖSTERGELER	
Ölçü Aleti	Amper - Volt göstergesi
LCD Ekran	2 x 16 satır ekran
Otomasyon	Modbus / Profibus / ProfiNET / RS 232 / RS 485

GENEL ÖZELLİKLER

DÜŞÜK RİPPLE

Bu redresörler sayesinde, kaplamada istenilen %2 ripple faktörünü her çalışma voltajında görmek mümkündür. Olduğu düz DC vererek kaplama kalitesini artırır.

YÜKSEK VERİM

Yapısında trafo barındırmadığı için, trafo kayıpları yaşanmaz ve cihaz verimi transformatörlü sistemlerin çok üstünde olur.

ENERJİ TASARRUFU

IGBT teknolojisi sayesinde minimum kayıp olur. Dolayısıyla emsallerine göre %30'a varan enerji tasarrufu sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Arge ve test laboratuvarları - elektronik kart tamircileri ve üreticileri - kimyasal üretim tesisleri

ESNEK YAPI

Küçük ve hafif olmasından dolayı, yer kaplamaz nakliye ve kurulum çok kolay olur.

DOĞA DOSTU TEKNOLOJİ

Switchmode teknolojisi sayesinde, çevreye duyarlı çalışır prensibidir.