

GENEL

Zemecs HB serisi güç dağıtım üniteleri, 19" genişliğinde dikmelere sahip rack kabin veya saha dolaplarının içinde aktif cihazların güç beslemesi için yatay olarak kullanılırlar. BS1363 standardında direkt bağlantılı, açma kapama anahtarlı ve otomatik sigortalı olarak üretilirler. İstenildiğinde parafudr da takılabilen ürünlere 2U yükseklikte azami 15 adet cihaz bağlanabilir.

ÖZELLİKLER

- 19" genişliğinde iç ve dış ortam kabin ve dolaplara monte edilebilir
- Elokssallı alüminyum gövde
- 1U yükseklikte 7, 2U yükseklikte 15 adede kadar soket bağlantısı
- Montaj yönü değiştirilebilir vidalama kulakçıkları
- Gövde ile soketler arasında kısa devre koruması
- Opsiyonel LED gösterge ile voltaj ve akım değerlerinin gösterimi
- Standart 1.5 m. güç kablosu ile birlikte; istenildiğinde farklı uzunlukta tedarik edilebilir

UYGULAMALAR

- İç veya dış ortamlarda kullanılan tüm 19" rack kabin ve saha dolapları içindeki cihazlara güç dağıtımı

**MALZEME VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER**

Çıkış Soket # Ve Yükseklik	1U yükseklikte 1-7 adet, 2U yükseklikte 15 adede kadar
Malzeme	Gövde: Elokssallı alüminyum, Soketler: ABS
Güç Girişi	Soldan (tek giriş)
Montaj Yüzeyi	Önden
Bağlantı Seçenekleri	Direkt, açma/kapama anahtarlı, otomatik sigortalı
Renk	Gövde: Gri, Soketler: Siyah
Net Ağırlık	0,90 - 1,55 kg.(1U modeller, standart güç kablosu dahil)
Ölçüler (YxGxD)	44,00 mm.(1U modeller), 88,00 mm.(2U modeller) 441,00 mm. (486 mm. montaj delikleri dahil) 44,00 mm.
Gövde Et Kalınlığı	1,25 mm.






UYGUNLUK

Elektrikli Ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılması Standardı	2011/65/EU (RoHS-2)
Elektromanyetik Uyumluluk Standartları	EN 55032, EN 61000-1-2
Bilgi Teknolojisi Cihazları Güvenlik Standardı	IEC 60950-1
Cihaz Fiş Ve Prizleri - Genel Amaçlar İçin Ev Ve Benzeri Yerlerde Kullanılan - Bölüm 1: Genel Özellikler	IEC 60320-1:2015+AMD1:2018



PARÇA NUMARASI KODLAMASI

Parça Numarası	Ürün Tanımı
HBXX00C(P)S	Zemecs 19" Rack Tipi İngiliz Soketli Priz, 3x1.5mm ² Güç Kablolu

Koruma Tipi	Soket #				
	3	HB0300DS	HB0300OS	HB0300AS	
	4	HB0400DS	HB0400OS	HB0400AS	
	5	HB0500DS	HB0500OS	HB0500AS	
	6	HB0600DS	HB0600OS	HB0600AS	
	7	HB0700DS	HB0700OS	-	
	8	HB0800DS	HB0800OS	-	
	9	-	HB0900OS	HB0900AS	
	10	HB1000DS	HB1000OS	HB1000AS	
	12	HB1200DS	HB1200OS	HB1200AS	
	14	HB1400DS	HB1400OS	HB1400AS	
	15	HB1600DS	HB1500OS	-	
	16	-	-	-	
		3	HB0300DPS	HB0300OPS	HB0300APS
		4	HB0400DPS	HB0400OPS	HB0400APS
		5	HB0500DPS	HB0500OPS	HB0500APS
		6	HB0600DPS	HB0600OPS	HB0600APS
8		-	HB0800OPS	HB0800APS	
9		HB0900DPS	HB0900OPS	HB0900APS	
10		HB1000DPS	HB1000OPS	HB1000APS	
12		HB1200DPS	HB1200OPS	HB1200APS	
14	-	HB1400OPS	-		

XX: Soket Sayısı	
03	3 Soket
14	14 Soket

C: Bağlantı Tipi	
D	Direkt Bağlantı
O	Açma/Kapama Anahtarlı
A	Otomatik Sigortalı



Direkt Bağlantı



Açma Kapama Anahtarlı



Otomatik Sigortalı



Parafudrsuz(standart)



Parafudrlu

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Soket Tipi	BS 1363
Nominal Giriş Voltajı	0-250 VAC
Giriş Frekansı	50/60 Hz.
Güç Kablosu	1,50 m. 3x1,5mm ² NYMHY
Fiş Tipi	G Tipi
Azami Giriş Akımı	13A @ 250V
Azami Çıkış Gücü	3.250 VA @250V
Nominal Çıkış Voltajı	0-250VAC
Çıkış Frekansı	50/60 Hz.
Topraklama	Topraklı giriş ve çıkış

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	0 /+45 °C
Bağıl Nem (Çalışma)	0 - 95%, yoğunlaşmayan
Çalışma Yüksekliği	0 - 3.000 m.
Depolama Sıcaklığı	-25 /+65 °C
Bağıl Nem (Depolama)	0 - 95%, yoğunlaşmayan
Depolama Yüksekliği	0 - 9.000 m.
Kullanım/IP Sınıfı	Sadece iç ortam/IP20

