

DIGITUS Akıllı PDU, çıkış izlemeli ve anahtarlmalı, 1 fazlı, 32 A, 20 x C13, 4 x C19

DN-95632

EAN 4016032473343



Çıkış izlemeli ve anahtarlmalı PDU, dikey 32A, 20x C13&4xC19, 3m, IEC60309 32A fiş

DIGITUS® Akıllı PDU, giriş/çıkış seviyesinde akım, voltaj, toplam enerji tüketimi, toplam güç ve güç faktörünün uzaktan izlenmesi imkanı sunması yanında prizlerin kontrolünü de sağlar (açma/kapama, ardışık anahtarlama, yeniden başlatma) Sınır değeri toplam akım için ayarlanabilir ve alarm sizi sistemin olası aşırı yüklenme durumlarına karşı uyarır. Devre kesici seviyesinde çalışma durumunun yanı sıra akım, enerji ve gücün izlenmesi de mümkündür. Bu sayede akım etkin bir şekilde yönetilebilir ve dağıtılabilir. Cihaza Web, SNMP ve Telnet portları üzerinden erişilebilir ve cihaz yapılandırılabilir. Sensörleri bağlama seçeneği ile ünite, raflardaki sıcaklığı, nemi, dumanı ve sızıntıları kontrol etmek için eksiksiz bir ortam izleme sistemi oluşturabilir. Aynı ağ bağlantısını ve IP adresini paylaşan beş adede kadar çoklu priz seri olarak bağlanabilir. Ayrıca PDU, aletsiz kurulum seçenekleriyle raflara kolayca entegre edilebilir.

Zorlu BT gereksinimleri için uzaktan izleme özellikli optimum PDU çözümü

- Giriş akımı/voltaj/toplam enerji tüketimi/toplam güç/güç faktörünün izlenmesi
- Prizlerin akım/güç/enerji tüketiminin izlenmesi
- Prizlerin ayrı ayrı kontrolü
- Kullanıcı tanımlı çıkış ardışık açma/kapama gecikmesi
- Uzaktan erişim yöntemi: Web arayüzü, HTTP, HTTPS, SNMP (v1/v2c/v3), Telnet ve seri konsol
- Beş adet PDU'ya kadar halka zincirleme bağlantı (ana cihaz dahil olmak üzere)
- Çok kademeli kullanıcı erişimi
- Sıcaklık/nem/duman/sızıntı sensörleri ile uyumlu
- Kullanıcı tanımlı alarm: Toplam akım, priz başına akım, sıcaklık/nem eşik değerlerinin aşılması durumunda e-posta bildirimi ve alarmla uyarı

- Standart sistem alarmı: Toplam nominal akımın aşılması; duman, su veya açık kapak tespit edilmesi durumlarında
- Ethernet ve seri iletişim için RJ45 konnektörleri
- Wlan erişimi veya yazılım yükseltmesi için USB A girişi
- Entegre devre kesici, 2 x 16 A, hidrolik
- Elektrik besleme hattı: 3 x 6,0 mm², IEC60309 32 A fiş
- Kablo: 3 m
- Maks. yük: 8.000 W / 250V AC / 32 A (50/60 Hz)
- Prizler: 20 x C13 priz, 4 x C19 priz
- Çıkış akımı: C13 (10A), C19 (16A)
- 180 derece döndürülebilir HD ekran
- Ölçüler (U x G x D): 1850 x 56 x 52 mm
- Sıcaklık aralığı (çalışma/depolama): 0° C ila 45° C / -20° C ila 70° C
- Nem aralığı (çalışma/depolama): %5 - %95 bağıl nem / %5 - %95 bağıl nem (yoğuşmasız)
- Deniz seviyesinden maksimum yükseklik (çalışma/depolama): 0 - 3.000 m / 0 - 15.000 m
- Renk: Siyah
- Koruma sınıfı: IP44

Attributes

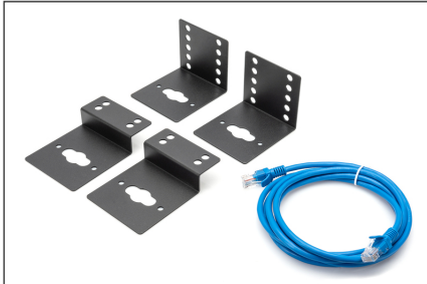
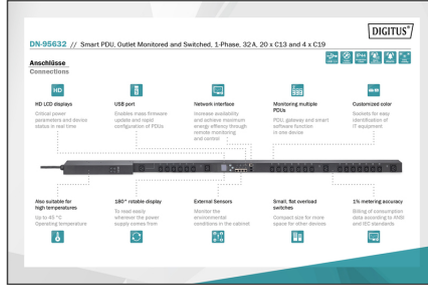
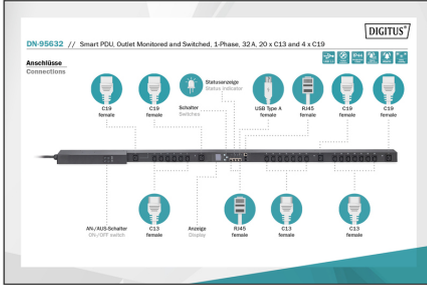
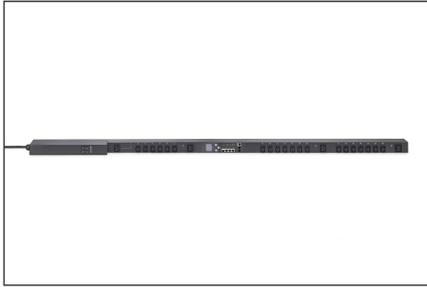
- Akım: 32 A
- Çıkışlar: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Faz: 1ph
- Giriş Fişi: IEC 60309 32A 1ph/N/PE 6h
- Güç: 7,3 kVA
- Kurulum: Raf 0U
- Ölçüm: PDU Ölçüm, Çıkış Ölçüm
- Volt: 230 V

Package contents

- 1 x Akıllı PDU, çıkış izlemeli ve anahtarlmalı, 1 fazlı, 20 x C13, 4 x C19, 3 m kablo, IEC 60309 32 A fiş

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Packaging Unit Inside	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Net single without Packaging	1	8.50	5.60	185.00	5.20	0.00

More images:



Safety notes

- Bu ürün, çocuklar veya onların bakımı altındaki kişiler tarafından gözetimsiz kullanım için tasarlanmamıştır!
- Veri sayfasında belirtilenlerden daha yüksek nem veya sıcaklıkları önleyin - Nem, toz veya buhar, çözücüler, yanıcı gazlardan kaçının.
- Çoklu prizler ağır yüklerle sürekli kullanım için tasarlanmamıştır!
- Birden fazla soket kademelendirilmemelidir (birden fazla soketi bir araya getirmekten kaçının).
- Maksimum bağlı yük aşılmamalıdır.
- Arızalı çoklu prizler derhal hizmet dışı bırakılmalı ve çevre dostu bir şekilde imha edilmelidir.
- Bir arıza durumunda, ürünü kullanımdan alın ve kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
- Ürünü açmayın.
- Temizlemeden önce ürünün güç kaynağıyla bağlantısını kesin. Temizlik için agresif veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Sıvıların içeri girmesi kısa devreye yol açabilir.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com