

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811 PDU UK basic

Durum: 14.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

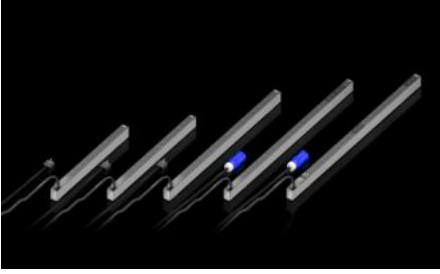
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.811 - PDU UK basic

Güç dağıtıcısı



Özellikleri

Model numarası	DK 7979.811
Ürün açıklaması	BT ağ ve sunucu rafları için kompakt tasarımda üst düzey güç dağıtımı. Tasarıma bağlı olarak, enerji ölçümü ve izlemesi için geniş kapsamlı yönetim fonksiyonları ile birlikte.
Fayda	VX IT için aletsiz montaj seti Akım tasarruflu tasarım, düşük öz tüketim
Teknik özellikler	Fazların ve sigorta devrelerinin renk kodlaması (L1 = pembe, L2 = siyah, L3 = beyaz)
Malzeme	Alüminyum profil, siyah eloksallı Yuvalar: plastik
Teslimat kapsamı	Montaj malzemeleri dahil
Opsiyonlar	Değiştirilebilir arestörlerle işletimde aşırı gerilim koruması tip 3, durum denetimli, PDU mahfazasına entegre edilebilir Değiştirilebilir arestörlerle işletimde aşırı gerilim koruması tip 3, durum denetimli, PDU mahfazasına entegre edilebilir
Ölçüler	Genişlik: 44 mm Derinlik: 70 mm Uzunluk: 695 mm
Priz sayısı ve tipi	8 x BS 1363
Prizler	8 x BS 1363
Nominal akım (maks.)	13 A

Özellikleri

Nominal güç	3 kW
Beslemeler	Sayı: 1 Besleme başına fazlar: 1~
Bağlantı kablosu uzunluğu	3 m
Elektriksel bağlantı türü	UK
Direktifler	2014/30/AB sayılı EMU direktifi 2014/35/AB sayılı düşük gerilim direktifi
Normlar	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Çalışma sıcaklığı aralığı	5 °C...50 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...95 %
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...70 °C
Şunlar için uygun	Pano tipi: VX IT pano çerçevesi: ≥ 800 mm Pano tipi: VX IT 19" profil rayları: ≥ 800 mm Pano tipi: TX CableNet: ≥ 800 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	2,4 kg
Brüt ağırlık	2,78 kg
Gümrük tarifesi numarası	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Ürün açıklaması	DK PDU UK, Basic, kompakt basic güç dağıtımı, GUD: 44x695x70 mm, 8xBS 1363, 230 V, 1~, 13 A

Onaylar

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi