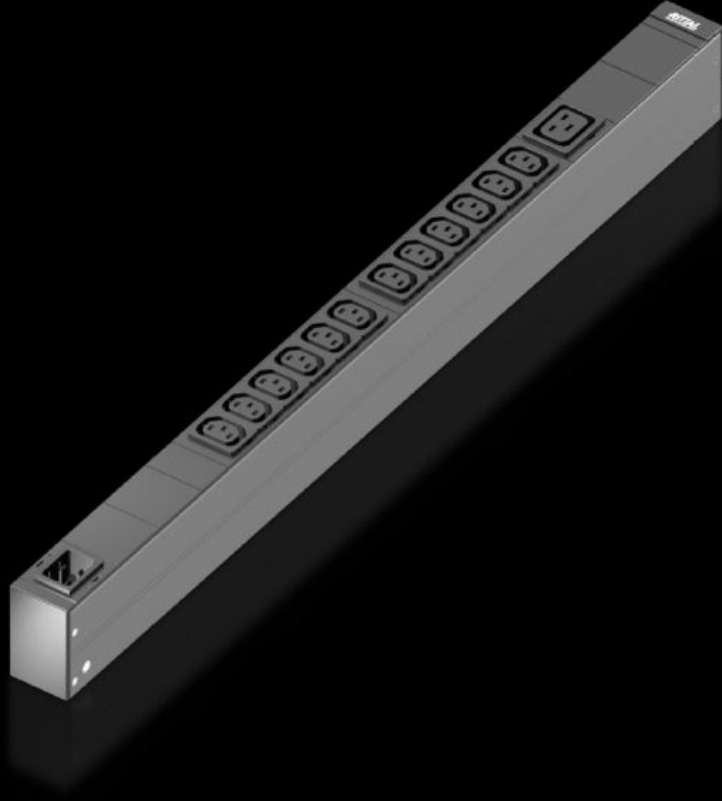


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.117

PDU basic

Durum: 07.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

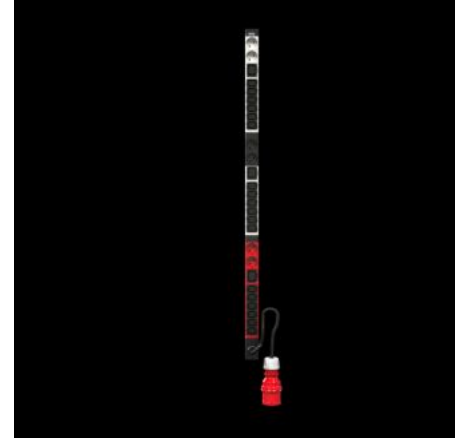
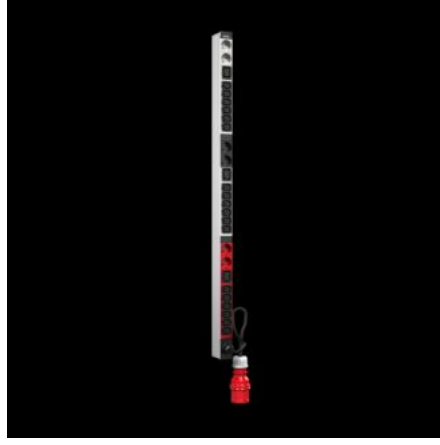
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.117 - PDU basic

High-End IT-Rack güç dağıtımı: IT ortamı için kompakt temel güç dağıtımına sahip sağlam PDU.



Özellikleri

Model numarası	DK 7979.117
Ürün açıklaması	Kompakt basic güç dağıtımı. PDU basic sayesinde her IT kasası kolayca profesyonel bir güç dağıtımı ile donatılabilir. PDU dizaynına bağlı olarak 19" düzleminde yatay montaj veya dikey montaj mümkündür (Sıfır-U mesafesi dahil).
Fayda	Dikey montajda, Rittal VX IT veya TS IT panoda sıfır-U mesafesine aletsiz olarak sabitlenebilir Fazların ve sigorta devrelerinin renk kodlaması (L1 = pembe, L2 = siyah, L3 = beyaz) VX IT için aletsiz montaj seti
Malzeme	Alüminyum haddelenmiş profil, anodize Yuvalar: plastik
Teslimat kapsamı	IEC C14, C20 konnektörler için konnektör kilidi Montaj malzemeleri dahil
Opsiyonlar	Farklı pano renkleri mümkün
Ölçüler	Genişlik: 44 mm Derinlik: 70 mm Uzunluk: 695 mm
Priz sayısı ve tipi	12 x C13 / 1 x C19
Nominal çalışma gerilimi	230 V (AC)

Özellikleri

Nominal akım (maks.)	16 A
Nominal güç	3,7 kW
Beslemeler	Sayı: 1 Besleme başına fazlar: 1~
Elektriksel bağlantı türü	IEC C20
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	-20 °C...70 °C
Şunlar için uygun	Pano tipi: VX IT pano çerçevesi: ≥ 1.200 mm Pano tipi: VX IT 19" profil rayları: ≥ 1.200 mm Pano tipi: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	1,95 kg
Brüt ağırlık	2,04 kg
Gümrük tarifesi numarası	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Ürün açıklaması	DK PDU basic, kompakt basic güç dağıtımı, GUD: 44x695x70, IEC 60320: 12 x C13, 1 x C19, 230 V, 1~, 16A, IEC C20

Onaylar

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi