

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.821

## PDU UK, wersja metered

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.821 - PDU UK, wersja metered

Dystrybucja energii przeznaczona specjalnie dla centrów danych i szaf wolnostojących z wtykiem UK (BS 1363).



## Cechy

Nr kat.	DK 7979.821
Wersja	Wersja 19" Metered UK
Opis produktu	Wysokiej klasy rozdział mocy w kompaktowej konstrukcji do sieciowych i serwerowych szaf IT. W zależności od wersji z licznymi funkcjami zarządzania i monitorowania.
Korzyści	Beznarzędziowy zestaw montażowy do VX IT Energoszczędny design, niskie zużycie własne
Dane techniczne	Kolorowe oznakowanie faz i zabezpieczonych obwodów (L1=różowy, L2=czarny, L3=biały) Kompaktowy wyłącznik zabezpieczenia linii (16 A - typu Carling)
Zmiana produktu	Minimalna wielkość zamówienia 5 sztuk
Materiał	Profil aluminiowy, czarny anodyzowany Gniazdka: tworzywo sztuczne
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym

# Cechy

Opcje	Ochrona przepięciowa typu 3 z możliwością wymiany bez przerywania pracy, z monitorowaniem statusu, możliwość integracji w obudowie PDU Możliwość podłączenia maks. 16 czujników CMC III CAN-Bus do monitorowania otoczenia
Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 70 mm Długość: 1.295 mm
Liczba i typ gniazdek	16 x BS 1363
Gniazda wtykowe	16 x BS 1363
Prąd znamionowy (maks.)	13 A
Moc znamionowa	3 kW
Zasilanie	Ilość: 1 Fazy na zasilanie: 1~
Długość kabla przyłączeniowego	3 m
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	UK
Dyrektywy	Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU
Normy	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Zakres temperatury pracy	5 °C...50 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	10...95 %
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Pasujący do	Typ obudowy: Rama szafy VX IT: ≥ 1.800 mm Typ obudowy: Szyny profilowe 19" VX IT: ≥ 1.800 mm
Opak.	1 szt.
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC000330

## Cechy

---

ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK PDU UK, metered, kompaktowy, podstawowy rozdział energii z pomiarem prądu, mocy, zużycia energii na każdą fazę, z interfejsem sieciowym i wyświetlaczem, SxDxG: 44 x1295 x70 mm, 16x BS 1363

---

## Aprobaty

---

Aprobaty	Cyber Security Certificate Sprawdzone bezpieczeństwo przez TÜV
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności

---