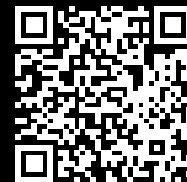


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.811 PDU UK basic

Stan: 14.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.811 - PDU UK basic

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



Cechy

Nr kat.	DK 7979.811
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	Bezarzędziowy zestaw montażowy do VX IT Energooszczędny design, niskie zużycie własne
Dane techniczne	Kolorowe oznakowanie faz i zabezpieczonych obwodów (L1=różowy, L2=czarny, L3=biały)
Materiał	Profil aluminiowy, czarny anodyzowany Gniazdka: tworzywo sztuczne
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Opcje	Ochrona przepięciowa typu 3 z możliwością wymiany bez przerywania pracy, z monitorowaniem statusu, możliwość integracji w obudowie PDU Ochrona przepięciowa typu 3 z możliwością wymiany bez przerywania pracy, z monitorowaniem statusu, możliwość integracji w obudowie PDU
Wymiary	Szerokość: 44 mm Głębokość: 70 mm Długość: 695 mm
Liczba i typ gniazdek	8 x BS 1363

Cechy

Gniazda wtykowe	8 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: ≥ 800 mm Typ obudowy: Szyny profilowe 19" VX IT: ≥ 800 mm Typ obudowy: TX CableNet: ≥ 800 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,4 kg
Masa brutto	2,78 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK PDU UK, basic, kompaktowy, podstawowy rozdział energii, SxDxG: 44x695x70 mm, 8xBS 1363, 230 V, 1~, 13 A

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności