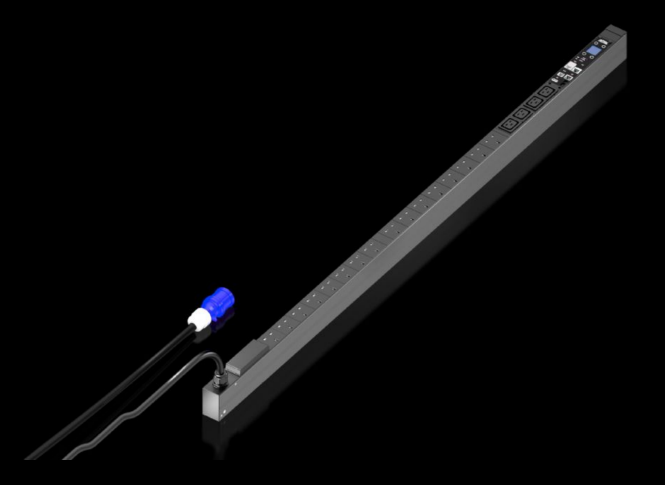
# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7979.821 PDU (Regno Unito), versione metered

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# DK 7979.821 - PDU (Regno Unito), versione metered

Il sistema di distribuzione dell'alimentazione è stato appositamente progettato per data center e armadi rack free-standing con connettori per apparecchi UK (BS 1363).







### Caratteristiche

DK 7979.821
Variante 19"
Distribuzione di corrente high-end in un design compatto per reti IT e armadi server. A seconda della versione, con numerose funzioni d gestione per la misurazione e il monitoraggio dell'energia.
Set di installazione senza attrezzi per VX IT Design a risparmio energetico
Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco) Interruttore compatto (16 A, tipo Carling)
Quantità minima ordinabile: 5 pz
Profilo in alluminio estruso, anodizzato nero Prese: plastica
Materiale di fissaggio
Protezione da sovratensione tipo 3 con scaricatori sostituibili a caldo, con monitoraggio dello stato, integrabili nel contenitore PDU Possibilità di collegamento di sensori CAN-Bus CMC III per il monitoraggio ambientale, max 16 sensori

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 44 mm Profondità: 70 mm Lunghezza: 1.295 mm
Numero di prese e tipi	16 x BS 1363
Prese di alimentazione	16 x BS 1363
Corrente nominale (max.)	13 A
Potenza nominale assorbita	3 kW
Alimentatori	Quantità: 1 Fasi per alimentazione: 1~
Lunghezza cavo di connessione	3 m
Connessione elettrica	UK
Direttive	Direttiva EMC 2014/30/UE Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
Norme	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 62053-21
Range temperatura di esercizio	5 °C50 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	1095 %
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C70 °C
Adatti per	Tipo di contenitore: Telaio VX IT: ≥ 1.800 mm Tipo di contenitore: VX IT profilati portanti 19": ≥ 1.800 mm
Confezione	1 pz.
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177948624
ETIM 9	EC000330
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

© Rittal 2025 3

# Approvazioni

Approvazioni	TÜV
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025