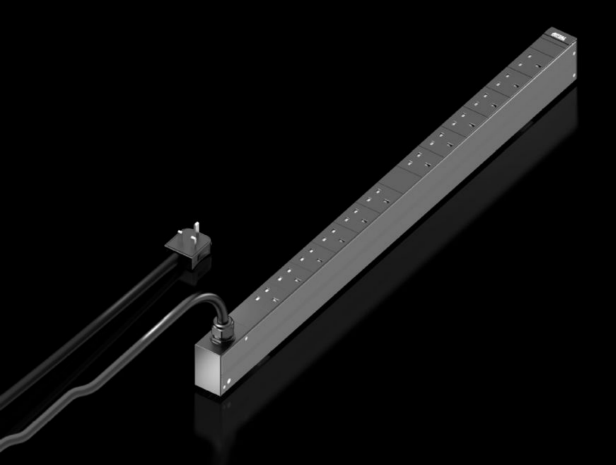
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





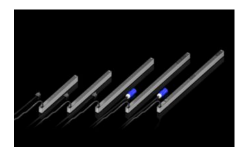
DK 7979.812 PDU UK basic

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



DK 7979.812 - PDU UK basic

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

Codice prodotto	DK 7979.812
Descrizione prodotto	Distribuzione di corrente high-end in un design compatto per reti IT e armadi server. A seconda della versione, con numerose funzioni di gestione per la misurazione e il monitoraggio dell'energia.
Vantaggi	Set di installazione senza attrezzi per VX IT Design a risparmio energetico
Dati tecnici	Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco)
Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato nero Prese: plastica
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Opzioni	Protezione da sovratensione tipo 3 con scaricatori sostituibili a caldo, con monitoraggio dello stato, integrabili nel contenitore PDU Protezione da sovratensione tipo 3 con scaricatori sostituibili a caldo, con monitoraggio dello stato, integrabili nel contenitore PDU
Dimensioni	Larghezza: 44 mm Profondità: 70 mm Lunghezza: 845 mm
Numero di prese e tipi	12 x BS 1363
Prese di alimentazione	12 x BS 1363
Corrente nominale (max.)	13 A

© Rittal 2025

2

Caratteristiche

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 61000-6
	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: ≥ 1.200 mm
	Tipo di contenitore: VX IT profilati portanti 19": ≥ 1.200 mm
	Tipo di contenitore: TX CableNet: ≥ 1.200 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.8
Peso lordo	3.1
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177948587
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Approvazioni

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025