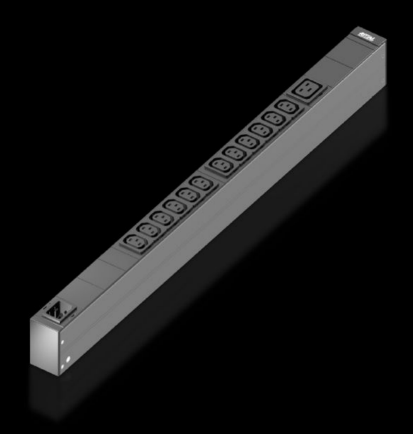
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7979.117 PDU basic

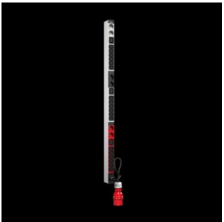
Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

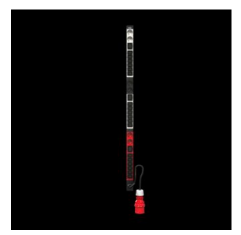


DK 7979.117 - PDU basic

Distribuzione di corrente nei rack IT : PDU per una distribuzione dell'alimentazione di base stabile e compatta per gli ambienti IT.







Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7979.117
Descrizione prodotto	Distribuzione dell'alimentazione di base compatta. Grazie alla PDU basic, è possibile dotare qualsiasi rack IT di un sistema professionale di distribuzione della corrente in modo semplice. A seconda della versione PDU, è possibile il montaggio orizzontale nel piano da 19" o il montaggio verticale (anche nello spazio zero U).
Vantaggi	In caso di montaggio verticale, le PDU possono essere installate a Zero-U negli armadi VX IT o armadi rack TS IT di Rittal Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco) Set di installazione senza attrezzi per VX IT
Materiale	Profilo in alluminio estruso anodizzato Prese: plastica
Parti incluse nella fornitura	Sistema di bloccaggio per connettori IEC C14, C20 Materiale di fissaggio
Opzioni	Possibili altri colori di contenitori
Dimensioni	Larghezza: 44 mm Profondità: 70 mm Lunghezza: 695 mm
Numero di prese e tipi	12 x C13 / 1 x C19

© Rittal 2025

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	230 V (AC)
Corrente nominale (max.)	16 A
Potenza nominale assorbita	3,7 kW
Alimentatori	Quantità: 1 Fasi per alimentazione: 1~
Connessione elettrica	IEC C20
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	-20 °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	1.95
Peso lordo	2.04
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177973435
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025