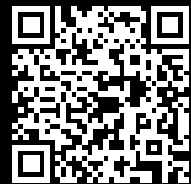


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.103

### PDU basic

Stato: 11/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

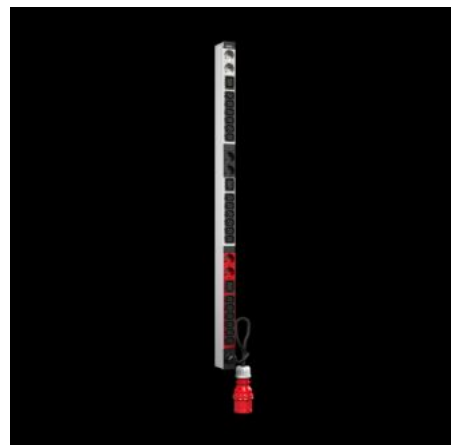
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.103 - 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 7979.103  |
| Esecuzione                    | Variante 19"   |
| 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<br>Marcature colorate di fasi e fusibili (L1=rosa, L2=nero, L3=bianco)<br>Set di installazione senza attrezzi per VX IT   |
| Materiale                     | Profilo in alluminio estruso anodizzato<br>Prese: plastica   |
| Parti incluse nella fornitura | Sistema di bloccaggio per connettori IEC C14, C20<br>Materiale di fissaggio  |
| Opzioni                       | Protezione da sovratensione tipo 3 con scaricatori sostituibili a caldo, con monitoraggio dello stato, integrabili nel contenitore PDU<br>Possibili altri colori di contenitori  |

# Caratteristiche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Dimensioni                         | Altezza: 44 mm<br>Profondità: 144 mm<br>Lunghezza: 450 mm  |
| Numero di prese e tipi             | 8 Schuko, tipo F, CEE 7/3  |
| Tensione nominale di esercizio     | 230 V (AC)   |
| Corrente nominale (max.)           | 16 A   |
| Potenza nominale assorbita         | 3,7 kW   |
| Alimentatori                       | Quantità: 1<br>Fasi per alimentazione: 1~  |
| Lunghezza cavo di connessione      | 3 m  |
| Connessione elettrica              | CEE  |
| Direttive                          | Direttiva EMC 2014/30/UE<br>Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE  |
| Norme                              | EN 62368-1<br>EN 61000-3<br>EN 61000-4<br>EN 61000-6<br>EN 62053-21  |
| Range temperatura di esercizio     | 5 °C...50 °C   |
| Umidità dell'aria (senza condensa) | 10...95 %  |
| Range di temperatura stoccaggio    | -20 °C...70 °C   |
| Adatti per                         | Tipo di contenitore: Telaio VX IT: $\geq$ 800 mm<br>Tipo di contenitore: VX IT profilati portanti 19": $\geq$ 800 mm<br>Tipo di contenitore: TX CableNet |
| Confezione                         | 1 pz.  |
| Peso netto                         | 2.5  |
| Peso lordo                         | 2.78   |
| Codice tariffa doganale            | 85366990   |
| EAN                                | 4028177947368  |
| E-Number Sweden                    | E8407003   |

## Caratteristiche

---

ETIM 9 EC002762

---

ETIM 8 EC002762

---

ECLASS 8.0 27142604

## Approvazioni

---

Spiegazioni Dichiarazione di conformità