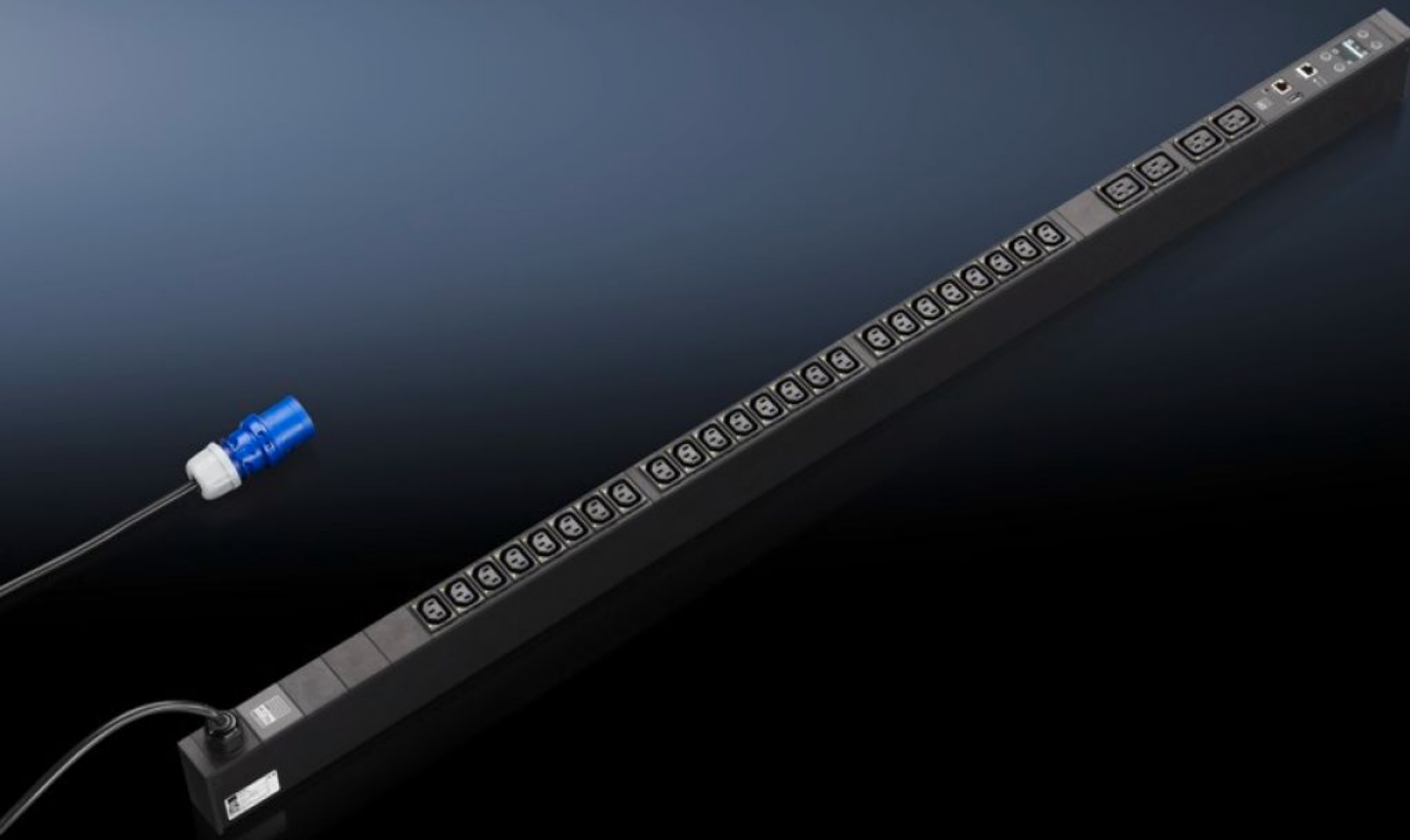
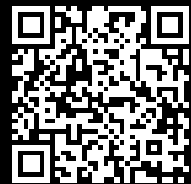


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7955.310**

**PDU internazionale, versione  
switched**

Stato: 23/12/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7955.310 - PDU internazionale, versione switched

Le prese attivabili/disattivabili singolarmente e la misurazione degli assorbimenti per fase e/o singola presa sono le caratteristiche principali della PDU. Sul display OLED sono visualizzati i dati reali dei consumi.

## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7955.310
Esecuzione	PDU switched
Descrizione prodotto	Misurazione degli assorbimenti per fase e prese commutabili singolarmente da remoto. Grazie alla PDU compatta, è possibile dotare in modo semplice qualsiasi tipo di rack IT di un sistema professionale di distribuzione della corrente. L'installazione nel rack per armadi TS IT non richiede attrezzi. La forma costruttiva compatta consente un montaggio semplificato. La PDU ha un basso impatto energetico grazie al relè bistabile incorporato e al display OLED. Un server web integrato consente la connessione diretta di rete con funzioni di amministrazione utenti complete. Alimentazione ridondante da tutte le fasi e alimentazione supplementare grazie ad una rete PoE (Power-over-Ethernet) già esistente. La PDU consente molteplici funzioni di monitoraggio e gestione. Livello elevato di affidabilità, con precisione di misurazione dell'1%.
Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato nero
Parti incluse nella fornitura	incluso il cavo di connessione H05-VV (3 m) con connettore di ingresso già montato
Dimensioni	Larghezza: 44 mm Profondità: 85 mm Lunghezza: 1.360 mm
Numero di prese e tipi	24 x C13 / 4 x C19
Prese di alimentazione	24 x Connettore femmina C13 4 x Connettore femmina C19
Corrente nominale (max.)	16 A
Alimentatori	Quantità: 1 Fasi per alimentazione: 1~

# Caratteristiche

Lunghezza cavo di connessione	3 m
Connessione elettrica	CEE
Direttive	Direttiva EMC 2014/30/UE Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
Norme	EN 60950-1 IEC 61 000-4 IEC 61 000-6 EN 55 022
Range temperatura di esercizio	0 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...95 %
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...70 °C
Adatti per	Tipo di contenitore: TS IT: $\geq$ 1.800 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.2
Peso lordo	5
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177685192
ECLASS 8.0	27142604