

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.332

**PDU インターナショナル、タイプ
switched**

State: 2026/05/23 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.332 - PDU インターナショナル、タイプ switched

個々にスイッチング可能な出力ソケット (コンセント) は、このPDUの中心的な特徴ですが、各入力もしくは各相ごとの測定機能ももちろん持っています。OLED (有機EL) ディスプレイが、現在の消費データを表示します。

Features

品番	DK 7955.332
仕様	PDU、スイッチド
製品説明	各相の測定機能および個々にスイッチの付いている出力スロット。コンパクトなPDUにより、どのITラックにも簡単にプロフェッショナルな電源供給を施すことが可能。さらに、TS ITラックの場合は、工具不要の実装が可能です。コンパクトな形は取り付けを容易にします。双安定リレーおよびOLED(有機EL)ディスプレイの使用により、PDUの消費電力はわずかです。組み込まれているウェブサーバーによりダイレクトにネットワークに接続でき、広範囲のユーザー管理が可能です。冗長電源はすべての相(フェーズ)からに加え、既存のPoEネットワークによっても実現されます。PDUは広範囲のマネジメントおよびモニタリング機能を提供します。高い信頼性は、1%の測定精度によって保証されます。
材質	アルミニウムプロファイル、アルマイト処理(黒)
同梱品	入力プラグ付き接続ケーブル (H05-VV、3 m) を含む
寸法：	幅: 44 mm 奥行: 85 mm 長さ: 1,480 mm
コンセントの数および型式	24 x C13 / 6 x C19

Features

ソケット	24 x 電気機器コネクタ(ソケット型) C13 6 x 電気機器コネクタ(ソケット型) C19
定格電流 (最大)	16 A
給電	数: 1 給電回路ごとの相: 三相
接続ケーブル長さ	3 m
電源接続	CEE
ガイドライン	EMC ガイドライン 2014/30/EU 低電圧指令 2014/35/EU
規格:	EN 60950-1 IEC 61 000-4 IEC 61 000-6 EN 55 022
動作温度範囲	0 °C...45 °C
湿度(結露無きこと)	10...95 %
保管温度範囲	-25 °C...70 °C
適用	エンクロージャータイプ: TS IT: ≥ 1,800 mm
1パック	1 個
純質量	4.8 kg
総質量	6 kg
関税率番号	85366990
ECLASS 8.0	27142604
製品説明	DK PDU international, switched version, Energy measurement per phase, switchable, WLD: 44x1480x85 mm, 24xC13, 6xC19, black, CEE, 3~, 16 A