

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.236

PDU, mezinárodní, provedení metered

Stát: 5.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.236 - PDU, mezinárodní, provedení metered

Kompaktní základní rozvod proudu s měřením energie pro každou fázi resp. napájení. Rychlý přehled potřebného výkonu kompletní IT skříně. Rozváděný výkon až 22 kW

Funkce

Obj. číslo	DK 7955.236
Provedení	PDU, metered
Popis výrobku	Měření energie na každé fázi, tzn. spotřeby celého IT rozváděče. Díky kompaktní jednotce PDU lze každý IT rozváděč snadno vybavit profesionálním rozvodem proudu. Kompaktní konstrukce umožňuje jednoduchou montáž - u TS IT rozváděče není při montáži zapotřebí žádné nářadí. Displej OLED ukazuje spotřebu energie. Integrovaný webový server umožňuje přímé napojení do sítě s rozsáhlou správou uživatelů. Redundantní rozvod proudu probíhá ze všech fází a dodatečně přes existující síť Power-over-Ethernet. Jednotka PDU nabízí rozsáhlé monitorovací funkce. Vysoká spolehlivost je zajištěna přesností měření 1%.
Materiál	Hliníkový profil, černě eloxovaný
Rozměry	Šířka: 44 mm Hloubka: 62 mm Délka: 2.050 mm
Počet zásuvek a typ	48 x C13
Zásuvky	48 x přístrojová zdířka C13
Jmenovitý proud (max.)	32 A
Napájení	Počet: 1 Fáze pro každé napájení: 3~
Délka přívodního kabelu	3 m
Způsob (elektrického) připojení	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Směrnice	Směrnice EMC 2014/30/EU Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU

Funkce

Normy	EN 60950-1
Rozsah provozních teplot	0 °C...45 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	10...95 %
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...70 °C
Vhodné pro	Typ skříně: TS IT: ≥ 2.200 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	7,1 kg
Brutto hmotnost	8 kg
Číslo celní sazby	85366990
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Popis výrobku	PDU international, metered version