

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7955.201

PDU, mezinárodní, provedení metered

Stát: 20.12.2025 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7955.201 - 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 7955.201
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: 710 mm
Počet zásuvek a typ	12 x C13
Zásuvky	12 x přístrojová zdířka C13
Jmenovitý proud (max.)	16 A
Napájení	Počet: 1 Fáze pro každé napájení: 1~
Délka přívodního kabelu	3 m
Způsob (elektrického) připojení	C20
Směrnice	Směrnice EMC 2014/30/EU Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU
Normy	EN 60950-1

Funkce

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: ≥ 1.200 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	1.9
Brutto hmotnost	3
Číslo celní sazby	85366990
EAN	4028177685277
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604