

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.236

## PDU international, model metered

Stat: 05-04-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.236 - PDU international, model metered

Kompakt strømfordeling med en energimåling pr. fase eller forsyning. Hurtigt overblik over effektbehovet for hele IT-racket. Effektfordeling op til 22 kW

## Funktioner

Best.nr.	DK 7955.236
Udgave	PDU, metered
Produktbeskrivelse	Energimåling for hver fase, dvs. effektbehovet for hele IT-racket. Ved hjælp af den kompakte PDU kan ethvert IT-rack nemt udstyres med en professionel strømfordeling. Det kompakte design giver nem montage, Ved TS IT-rack foretages montagen uden brug af værktøj. OLED-displayet viser energiforbruget. En integreret webserver giver mulighed for direkte netværkstilslutning med omfattende brugeradministration. Den redundante strømforsyning sker fra alle faser og herudover via et eksisterende Power-over-Ethernet-netværk. PDU'en tilbyder omfattende overvågningsfunktioner. En målenøjagtighed på 1 % sikrer en høj grad af pålidelighed.
Materiale	Aluminiumprofil, sorteloxeret
Dimensioner	Bredde: 44 mm Dybde: 62 mm Længde: 2.050 mm
Antal stikdåser og type	48 x C13
Stikdåser	48 x Apparatstik C13
Mærkestrøm (maks.)	32 A
Strømforsyninger	Antal: 1 Faser per forsyning: 3~
Længde tilslutningskabel	3 m
Tilslutningstype (elektrisk)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Direktiver	EMC-direktiv 2014/30/EU Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU

# Funktioner

Normer	EN 60950-1
Driftstemperatur	0 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...95 %
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Passer til	Bokstype: TS IT: ≥ 2.200 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	7,1 kg
Bruttovægt	8 kg
Toldtarifnummer	85366990
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivelse	DK PDU international, metered version, Energimåling for hver fase, BLD: 44x2050x62 mm, 48xC13. sort, CEE, 3~, 32 A, til min H: 2200 mm, med display