

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.236

# PDU internasjonalt, utførelse metered

Stat: 05.04.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.236 - PDU internasjonal, utførelse metered

Kompakt strømfordeling med en energimåling per fase hhv. innmating. Rask oversikt over effektbehovet til en komplett IT-rack. Distribusjonseffekt opptil 22 kW

## Funksjoner

Art.nr	DK 7955.236
Utførelse	PDU, målt
Produktbeskrivelse	Energimåling per fase, dvs. effektbehov for et helt IT-rack. Ved hjelp av den kompakte PDU-en kan hver IT-rack ganske enkelt utstyres med en profesjonell strømfordeling. Den kompakte konstruksjonen gir enkel montasje - med TS IT-rack behøves ingen verktøy. OLED-displayet viser energiforbruket. En integrert nettsenter muliggjør direkte nettverkstilkobling med omfattende brukerstyring. Den redundante strømforsyningen skjer fra alle faser og i tillegg via et eksisterende Power-over-Ethernet nettverk. PDU-en tilbyr omfattende overvåkingsfunksjoner. Høy pålitelighet garanteres med en målenøyaktighet på 1 %.
Materiale	Aluminiumsprofil, svart eloksert
Dimensjoner	Bredde: 44 mm Dybde: 62 mm Lengde: 2.050 mm
Antall stikkontakter og type	48 x C13
Stikkontakter	48 x Kontakt C13
Merkestrøm (maks.)	32 A
Innmatinger	Antall: 1 Faser per innmating: 3~
Lengde tilkoblingskabel	3 m
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Retningslinjer	EMC-direktiv 2014/30/EF Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU

# Funksjoner

Normer	EN 60950-1
Driftstemperaturområde	0 °C...45 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...95 %
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Passer for	Kapslingstype: TS IT: ≥ 2.200 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	7,1 kg
Bruttovekt	8 kg
Tolltariffnummer	85366990
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeskrivelse	DK PDU internasjonal, utførelse metered, energimåling per fase, BLD: 44x2050x62 mm, 48xC13 svart, CEE, 3~, 32 A, for min H: 2200 mm, med display