

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7955.911

# Slave PDU international, rakenne managed

Osavaltio: 6.4.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7955.911 - Slave PDU international, rakenne managed

Slave PDU liitettäväksi PDU Master -rakenteeseen, metered, switched ja managed, sekä CMC III. Mittaus- ja kytkentätoiminnot, kuten PDU managed, kuitenkin ilman integroitua näyttöä ja verkkoliittymää. Käyttöä varten tarvitaan ehdottomasti PDU Master tai CMC III. CAN-Busia kohden voi liittää enintään 3 Slave-PDU:ta.

## ominaisuudet

Tilausno	DK 7955.911
Tuotekuvaus	Jopa 3 slave-PDU:ta voidaan liittää yhteen PDU managed -laitteeseen. Kompaktin PDU:n ansiosta jokaiseen IT-kaappiin voidaan jälkiasentaa ammattimainen virranjakelu. TS IT -kaappiin asennus onnistuu myös ilman työkaluja. Kompakti rakenne mahdollistaa helpon asennuksen. Kun laitteeseen asentaa kaksivaiheisen releen, PDU osoittaa pientä virrankulutusta. Redundantti virransyöttö tulee kaikista vaiheista. PDU:ssa on monipuoliset hallinta- ja valvontatoiminnot. Yhden prosentin mittaustarkkuuden ansiosta se on hyvin luotettava.
Materiaali	Alumiiniprofiili, musta eloksointi
Mitat	Leveys: 44 mm Syvyys: 85 mm Pituus: 1.360 mm
Pistokkeiden määrä ja tyyppi	24 x C13 / 4 x C19
Pistorasiat	24 x C13-pistoke 4 x C19-pistoke
Nimellisvirta (maks.)	32 A
Syötöt	Määrä: 1 Vaiheluku / syöttö: 1~
Liitäntäkaapeliin pituus	3 m
Liitäntätapa (sähköinen)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	2

# ominaisuudet

Direktiivit	EMV-direktiivi 2014/30/EU Matalajännitedirektiivi 2014/35/EU
Normit	EN 60950-1
Käyttölämpötila-alue	0 °C...45 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	10...95 %
Varastointilämpötila-alue	-25 °C...70 °C
Sopii:	Kaappityyppi: TS IT: ≤ 1.800 mm
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	6 kg
Bruttopaino	7 kg
Tullitariffinimike	85366990
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Tuotekuvaus	PDU Slave 32A/1P CEE 24xC13, 4xC19