

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.511 PDU metered plus

Állapot: 2026.05.26. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.511 - PDU metered plus

Csúcskategóriás IT rack áramelosztás: intelligens PDU kimeneti csatlakozóhelyenkénti energiaméréssel, azaz az egyes fogyasztók teljesítményigényének mérésével.



## Jellemzők

Cikkszám	DK 7979.511
Kivitel	PDU metered plus
Termékleírás	Csúcsminőségű áramelosztás kompakt kialakítással az IT hálózatokhoz és szerverrackekhez. Energiaméréssel kimeneti csatlakozóhelyenként.
Előnyei	Függőleges beszerelés esetén a Rittal VX IT és TS IT rack Zero-U területére a rögzítés szerszám nélkül elvégezhető A fázisok és biztosítós áramkörök színnel történő jelölése (L1=rózsaszín, L2=fekete, L3=fehér) Szerszám nélküli beépítőkészlet VX IT-hoz Saját táplálású PDU, nincs szükség külső áramellátásra Mérési pontosság $\pm 1\%$ (kWh) az EN 62 053-21 szerint Integrált valós időt jelző óra, elemes tartalék áramellátással (max. 10 év, elem cserélhető) Integrált elektromágneses hangjelzés akusztikus riasztáshoz Beállítható határértékek (figyelmeztetés/riasztás) a feszültség, áramerősség, teljesítmény számára, kimeneti csatlakozóhelyenként egyedileg beállítható Áramtakarékos kialakítás, alacsony fogyasztás

# Jellemzők

Műszaki adatok	<p>Kijelző/vezérlőegység a PDU házban 180°-kal elforgatható és kicserélhető</p> <p>Integrált, teljesen redundáns tápegység, táplálás az összes fázisból</p> <p>Hibatűrő PDU áramellátás, minden fázison redundáns</p> <p>Feszültség V, áramerősség A, frekvencia Hz</p> <p>Hatékony teljesítmény, hatékony munkavégzés, látszólagos teljesítmény, látszólagos munka</p> <p>Teljesítménytényező (cos φ) és fázisszög</p> <p>Nullavezető mérése/egyenlőtlen terhelés mérése</p> <p>Biztonsági felügyelet a PDU-knál beépített biztosítóval</p> <p>Világos TFT kijelző, 128x128 képpont (RGB), háttérmegvilágítással és energiatakarékos üzemmóddal a teljesítményadatokat és PDU alapkonfiguráció megjelenítéséhez</p> <p>Helyzetérzékelők a kijelző elforgatásához és helyes PDU-megjelenítés a weboldalon</p> <p>Többszínű LED kijelzés (zöld/sárga/vörös) a kapcsolási állapotok és határértékek kimeneti aljzatonkénti kijelzéséhez</p> <p>Feszültséget kijelző LED</p>
Anyag	<p>Fekete eloxált alumíniumprofil</p> <p>Dugaljak: műanyag</p>
Egységcsomag	Rögzítési segédanyagokkal együtt
Opciók	<p>3-as típusú túlfeszültségvédelem, üzem közben cserélhető levezetőkkel, állapotfelügyelettel, PDU házba integrálható</p> <p>Áramkülönbség mérése (B típus) betáplálásonként/fázisonként/biztosítónként</p> <p>Felügyelet az opcionálisan kapható túlfeszültség elleni védelemhez</p> <p>CMC III CAN busz érzékelők csatlakoztathatók a környezet megfigyeléséhez, max. 16 érzékelő</p> <p>Más házzsín lehetséges</p>
Measurement functions, description	<p>Mérés fázisonként, ill. betáplálásonként</p> <p>Kiegészítő mérés kimeneti aljzatonként</p> <p>Nagy teljesítményű CPU (ARM Cortex A8)</p> <p>Digitális bemenet (potenciálmentes érintkező)</p> <p>További riasztás kimenet/relékimenet (váltókapcsoló)</p>
Méret	<p>Szélesség: 44 mm</p> <p>Mélység: 70 mm</p> <p>Hossz: 1.095 mm</p>
Dugaljak száma és típusa	10 x dugalj (F típus, CEE 7/3)

# Jellemzők

Dugaszolóaljzatok	10 x Védőérintkezős csatlakozó
Névleges üzemi feszültség	230 V (AC)
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Névleges teljesítmény	3,7 kW
Betáplálások	Mennyiség: 1 Fázisok száma betáplálásonként: 1~
Csatlakozókábel hossz	3 m
Csatlakozás módja (elektromos)	CEE
Csatlakozófelületek	USB 2.0 port (USB-A) tömeges konfiguráláshoz, firmware frissítéshez, adatnaplózáshoz CAN bus interfész (RJ45) max. 16 környezeti hőm.érzékelőhöz RS232 (RJ12) soros interfész LTE egységhez, szkripteléshez, CLI-hez Saját tanúsítványok alkalmazása/TLS 1.2 E-mail küldése riasztás esetén (SMTP) Felhasználókezelés a jogosultságok kezelésével LDAP(S)/Radius/Active Directory kapcsolat Syslog Server kapcsolat (max. 2 szerver) Teljesen redundáns 10/100/1000 Mbit/s Ethernet interfész
Irányelvek	2014/30/EU EMC irányelv A 2014/35/EU kisfeszültségű készülékekre vonatkozó irányelv
Szabványok	EN 62368-1 EN 61000-3 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 62053-21
Protokoll	Webszerver (HTTP, HTTPS, SSL) SSH, Telnet, NTP TCP/IP v4 és v6, DHCP, DNS SNMP v1, v2c és v3, Modbus/TCP, OPC-UA MIB harmadik gyártó termékének a DCIM szoftverébe ágyazáshoz FTP/SFTP (frissítés/fájltávitel)
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...50 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...95 %

## Jellemzők

Tárolási hőmérséklettartomány	-20 °C...70 °C
Használható	Házípus: VX IT szekrényváz: ≥ 1.200 mm Házípus: VX IT 19"-os profilsín: ≥ 1.800 mm
Csomagolási egység	1 db
Vámtarifaszám	85366990
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Termékleírás	DK PDU metered+, kompakt alap áramelosztás kimenetenkénti fogyasztásméréssel, hálózati interfésszel és kijelzővel, SzéxMaxMé: 44x1095x70 mm, CEE 7/ 3: 10x védőérintkezős csatlakozó

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	Cyber Security Certificate TÜV tanúsítású biztonság
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat