

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.433 PDU managed

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.433 - PDU managed

Csúcskategóriás IT rack áramelosztás energiamérési és felügyeleti funkciókkal minden egyes kimeneti csatlakozóhoz. Bemenet CEE dugasszal (16 A/32 A), kimenet C13 és C19 aljzattal.



Jellemzők

Cikkszám	DK 7979.433
Kivitel	PDU managed
Termékleírás	Csúcsminőségű áramelosztás kompakt kialakítással az IT hálózatokhoz és szerverrackekhez. A kivittől függően átfogó menedzsment funkciókkal az energiaméréshez és felügyelethez.
Előnyei	<p>Függőleges beszerelés esetén a Rittal VX IT és TS IT rack Zero-U területére a rögzítés szerszám nélkül elvégezhető</p> <p>A fázisok és biztosítós áramkörök színnel történő jelölése (L1=rózsaszín, L2=fekete, L3=fehér)</p> <p>Szerszám nélküli beépítőkészlet VX IT-hoz</p> <p>Saját táplálású PDU, nincs szükség külső áramellátásra</p> <p>Mérési pontosság $\pm 1\%$ (kWh) az EN 62 053-21 szerint</p> <p>Programozható bekapcsolási viselkedés a feszültség visszatértét követően (be/ki/utolsó állapot)</p> <p>Programozható kapcsolási viselkedés (idő/programozható logika)</p> <p>Integrált valós időt jelző óra, elemes tartalék áramellátással (max. 10 év, elem cserélhető)</p> <p>Integrált elektromágneses hangjelzés akusztikus riasztáshoz</p> <p>Beállítható határértékek (figyelmeztetés/riasztás) a feszültség, áramerősség, teljesítmény számára, kimeneti csatlakozóhelyenként egyedileg beállítható</p>

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 teljesítményadatok 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> <p>Áramtakarékos kialakítás, alacsony fogyasztás</p>
Anyag	<p>Fekete eloxált alumíniumprofil</p> <p>Dugaljak: műanyag</p>
Egységcsomag	<p>Rögzítési segédanyagokkal együtt</p>
Opciók	<p>3-as típusú túlfeszültségvédelem, üzem közben cserélhető levezetőkkel, állapotfelügyelettel, PDU házba integrálható</p> <p>Áramkülönbség mérése (B típus) betáplálásenként/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>

Jellemzők

Measurement functions, description	A PDU webszerver vészhelyzeti tápellátása PoE-n keresztül, a kimenetek szakaszos lekapcsolása Kapcsolási funkció kimeneti aljzatonként Túlterhelési csúcsok elkerülése: a kimeneteket szakaszosan kapcsolja vissza a feszültség visszatérése után Relékapcsolási állapotok mentése áramkimaradás esetén is Bistabil relé: alacsony áramfelvétel és nagy kapcsolási teljesítmény, nagyobb indítási áramokhoz is használható max 300 A-ig Csoportosítások: több kimenet együttes kapcsolása Mérés fázisonként, ill. betáplálásonként Kiegészítő mérés kimeneti aljzatonként Nagy teljesítményű CPU (ARM Cortex A8) Digitális bemenet (potenciálmentes érintkező) További riasztás kimenet/relékimenet (váltókapcsoló)
Méret	Szélesség: 44 mm Mélység: 70 mm Hossz: 1.495 mm
Dugaljak száma és típusa	18 x dugalj (F típus, CEE 7/3)
Dugaszolóaljzatok	18 x Védőérintkezős csatlakozó
Névleges üzemi feszültség	400 V (AC)
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Névleges teljesítmény	11 kW
Betáplálások	Mennyiség: 1 Fázisok száma betáplálásonként: 3~
Csatlakozókábel hossz	3 m
Csatlakozás módja (elektromos)	CEE

Jellemzők

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/fájllátvitel)
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...50 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...95 %
Tárolási hőmérséklettartomány	-20 °C...70 °C
Használható	Házípus: VX IT szekrényváz: ≥ 1.800 mm Házípus: VX IT 19"-os profilsín: ≥ 1.800 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,001 kg
Bruttó tömeg	8 kg
Vámtarifaszám	85366990
ETIM 9	EC002762

Jellemzők

ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604
Termékleírás	DK PDU managed, csúcskategóriás áramelosztó fogyasztásmérési, kapcsolási és felügyeleti funkciókkal kimeneti dugaszhelyenként, hálózati interfésszel és kijelzővel, SzéxHoxMé: 44x1495x70 mm, CEE 7/3: 18x védőérintkezős csatlakozó

Jóváhagyások

Jóváhagyások	Cyber Security Certificate TÜV tanúsítású biztonság
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat