

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.302 PDU switched

Állapot: 2026.01.11. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.302 - PDU switched

Csúcskategóriás IT rack áramelosztás: intelligens PDU fázisonkénti energiaméréssel, valamint egyenként kapcsolható kimeneti csatlakozóhelyekkel.



Jellemzők

Cikkszám	DK 7979.302
Kivitel	19"-os kivitel
Termékleírás	Csúcsminőségű áramelosztás kompakt kialakítással az IT hálózatokhoz és szerverrackekhez. Kapcsolási funkcióval és energiaméréssel a betáplálásnál, ill. fázisonként.
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 Programozható bekapcsolási viselkedés a feszültség visszatértét követően (be/ki/utolsó állapot) Programozható kapcsolási viselkedés (idő/programozható logika) 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 Üzemóra számláló, teljes és ciklikus, visszaállítható

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>Felügyelet az opcionálisan kapható túlfeszültség elleni védelemhez</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 figyelmeztetési/riasztási határértékek fázisonkénti vagy betáplálásonkénti 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> <p>Csatlakozóvezeték nélkül, az ügyfélnek kell biztosítania</p>
Opciók	<p>CMC III CAN busz érzékelők csatlakoztathatók a környezet megfigyeléséhez, max. 16 érzékelő</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 Nagy teljesítményű CPU (ARM Cortex A8) Digitális bemenet (potenciálmentes érintkező) További riasztás kimenet/relékimenet (váltókapcsoló) További riasztás kimenet/relékimenet (váltókapcsoló)
Méret	Magasság: 44 mm Mélység: 144 mm Hossz: 450 mm
Dugaljak száma és típusa	6 x C13
Névleges üzemi feszültség	230 V (AC)
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Névleges teljesítmény	3,7 kW
Betáplálások	Fázisok száma betáplálásonként: 1~
Csatlakozás módja (elektromos)	IEC C20
Csatlakozófelületek	Teljesen redundáns 10/100/1000 Mbit/s Ethernet interfész (2x RJ45, 1x és PoE) 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)

Jellemzők

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/fájltvitel)
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...50 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...95 %
Tárolási hőmérséklettartomány	-20 °C...70 °C
Használható	Házípus: VX IT szekrényváz: ≥ 800 mm Házípus: VX IT 19"-os profilsín: ≥ 800 mm
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	2
Bruttó tömeg	2.5
Vámtarifaszám	85366990
EAN	4028177947825
E-Number Sweden	E8407048
ETIM 9	EC002762
ETIM 8	EC002762
ECLASS 8.0	27142604

Jóváhagyások

Jóváhagyások

Jóváhagyások

TÜV

Magyarázatok

Megfelelőségi nyilatkozat