

RACK PDU

Függőleges Zero-U áramelosztó egység

Megbízható áramelosztás

A PDU egység az egyszerű egyfázisú vagy háromfázisú bemeneti csatlakozóval gondoskodik a kimeneti aljzatok megbízható áramelosztási ellátásról Rack szekrényekhez tartozó kis és közepes elektromos készülékek esetében.

Zero-U függőleges telepítés

A Rack szekrény oldalszerelésű hátsó oldalának köszönhetően a PDU egység csekély „egységnyi” teret foglal el. Ugyanakkor egyszerűsíti több készülék elektromos csatlakozását és optimalizálja a Networking High Density megoldásokat.

Könnyű üzembe helyezés

A szereléshez kapott standard konzolok lehetővé teszik a különböző Rack szekrényekre történő telepítést.

A nagy IEC320 szabványos csatlakozások révén időt lehet megtakarítani, biztonságosabb és rendezettebb a telepítés, és könnyen módosítható az áramellátó konfiguráció.

Konfiguráció a DUAL CORD (kétkábeles) eszközökhöz

Szükség esetén két PDU egységet is lehet telepíteni egyazon Rack szekrényre a redundáns áramellátási architektúrák kifejlesztése érdekében, ami jellemző a Dual Cord eszközökre (kritikus alkalmazás).

Monitoring és felügyelet

A két számjegyű LED kijelző az áramfogyasztás könnyű leolvasását és figyelését teszi lehetővé.

A Fordított kijelző funkció segítségével felülről és alulról egyaránt bevezethető a kábel, ami minden telepítési pozícióban biztosítja a megfelelő leolvasást.

Az ADD-IN SNMP modul (opcióként áll rendelkezésre) megengedi a LAN hálózatba kötött PDU egységek távvezérlését és megfigyelését.



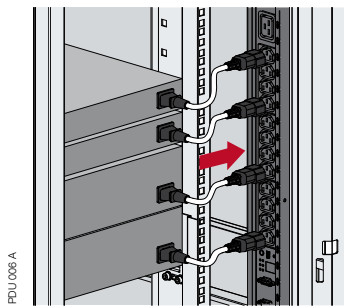
PDU 003 A

Megfelelő védelem
a következők
számára

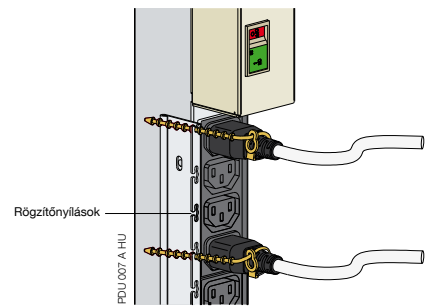
- > Adatközponti rackszekrény
- > Hálózati infrastruktúra
- > Számítógépterem



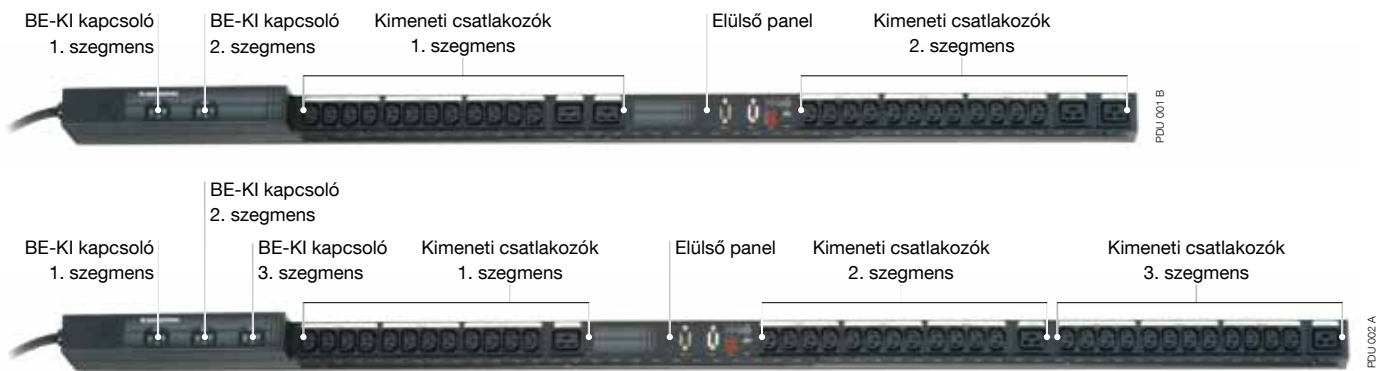
Csatlakozások



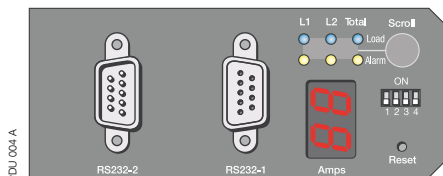
Terhelések egyszerű és átlátható csatlakoztatása



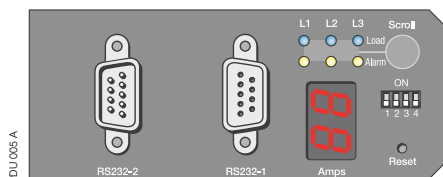
Biztonsági záras csatlakozás



Vezérlőpult



egyfázisú modell



háromfázisú modell

LED	Szín
L1	kék
L2	kék
L3/Összes*	kék
Riasztás 1**	piros/sárga = kétszínű LED
Riasztás 2**	piros/sárga = kétszínű LED
Riasztás 3**	piros/sárga = kétszínű LED
7 szegmenses kijelző (2x)	piros

* Összesen = L1 + L2 áramerősség.

** Riasztások meghatározása:

- Sárga LED: kisebb figyelmeztetés
- Piros LED: nagyobb figyelmeztetés

Kommunikációs opciók

PDU VISION, WEB / SNMP kezelő interfész a LAN hálózatba csatlakoztatáshoz. Lehetőség van a - távmonitoringra alkalmas - készülék PDU egységbe integrálására.



Műszaki adatok

AZONOSÍTÓ JELZÉS ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓK

	NRT-OP-PDU1-28	NRT-OP-PDU3-39
Bemeneti csatlakozó	IEC 309-32 A-3 W	IEC 309-16 A-5 W
Kimeneti csatlakozók	(24) IEC 320-C13 (4) IEC 320-C19	(36) IEC 320-C13 (3) IEC 320-C19
Bemeneti névleges áramerősség	32 A, 1 fázisú	16 A, 3 fázisú
Névleges bemeneti feszültség	200-240 V AC (1 fázisú)	346-415 V AC (3 fázisú, Y+N)
Bemeneti frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Kimeneti feszültség	200-240 V AC (1 fázisú)	200-240 V AC (1 fázisú)
KÖRNYEZET		
Méretek, Sz x Mé x Ma (mm)	48 x 1250 x 50	48 x 1560 x 50
Nettó tömeg (kg)	5,4	6,0
Hőmérséklet	üzemi: 0 °C-tól 45 °C-ig, tárolási: -20 °C-tól 65 °C-ig	
Magasság	üzemi: 0-tól 2000 méterig - nem üzemi: 0-tól 15000 méterig	
Páratartalom	üzemi: 5-95% relatív páratartalom (nem kondenzációs) - nem üzemi: 5-95% relatív páratartalom (nem kondenzációs)	