

szünetmentes elosztó sor uPDU

KEOR PDU



3 103 31



3 103 32

Részlegesen szinuszos kimenettel rendelkező, hagyományos felépítésű egyfázisú vonali interaktív (VI) szünetmentes elosztó sor:

- Részleges védelem: túlterhelés, rövidzárlat, rövid és hosszú idejű túlfeszültségek, feszültség ingadozás, alacsony hálózati feszültség, EMI/RFI zavar valamint áramkimaradás ellen
- Beépített automatikus feszültség szabályzóval szerelve (AVR): széles bemeneti feszültség tolerancia, amelyen belül az AVR stabilizálja a kimeneti feszültséget az inverter és akkumulátor használat nélkül megnövelve ezzel azok élettartamát
- Túlterhelés és rövidzárlat ellen védett bemenet (cserélhető hengeres biztosítóbétét)

Optimalizált kialakításának köszönhetően kisebb mélységű rack falí és rack szekrényekbe is elhelyezhetőek

Kommunikációs porttal szerelve a készülék hátlapján: USB-B

Teljesen plug&play kialakítás

Akkumulátorral szerelt szünetmentesek:

- Kiemelt akkumulátor kezelés (ABM) intelligens akkumulátor töltés
- Akkumulátor töltés kikapcsolt állapotban egyaránt
- Akkumulátor védelem túltöltés és mélykisülés ellen
- Automatikus akkumulátor önteszt
- Hidegindításra (akkumulátoros indításra) képes
- Automata visszakapcsolás a tápellátás visszatérésekor

19" rögzítőfülek leszerelésével hagyományos elosztó soroként is alkalmazható

"Néma" működés a ventilátor mentes tervezésnek köszönhetően

Maximális működési hatékonyság (akár 99%)

Csom. Kat. szám Szünetmentes áramforrások

| Csom. | Kat. szám | Látsz. telj. [VA] | Hatásos telj. [W] | Áthidalás ⁽¹⁾ [óra:perc] | Rack magasság | Mélység [mm] | Kimeneti csatlakozók |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|----------------------|
| 1 | 3 103 31 | 800 | 480 | 0:06 | 2U | 150 | 8x C13 |
| 1 | 3 103 32 | 800 | 480 | 0:06 | 2U | 150 | 8x SCH |

Közvetlen 19" tartóbordára csavarral rögzíthető szünetmentes elosztó sor (nincs szükség tálcára) Bementi informatikai csatlakozóaljzattal ellátva (C14) valamint hozzá tartozó háztartási dugvillás megtápláló kábellel szállítva Részlegesen szinuszos kimenettel rendelkező, hagyományos felépítésű egyfázisú szünetmentes elosztó sor (VFD) Akkumulátorral szerelve

Komplet rack felügyeltre képes, redundáns Ethernet portokkal szerelt, mérős és kapcsolós elosztó sorok és szenzorok, **894. oldal**



19" fali rackszekrények **875. oldal**

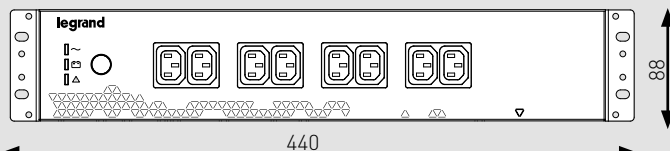


Műszaki jellemzők

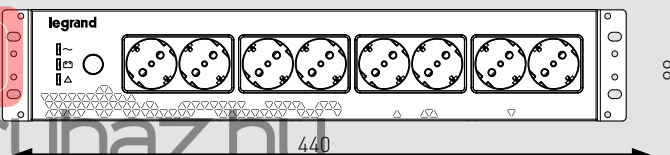
| Típus | KEOR PDU | |
|---|--|----------|
| Kat. szám | 3 103 31 | 3 103 32 |
| Általános jellemzők | | |
| Látszólagos teljesítmény [VA] | 800 | |
| Hatásos teljesítmény [W] | 480 | |
| Be- és kimeneti fázisok száma | 1:1 | |
| Technológia | vonali interaktív VI | |
| Kimeneti jelalak akkumulátoros üzemmódban | részlegesen szinuszos | |
| Architektúra | Hagyományos (Stand-alone) felépítésű, rack 19" | |
| Bemeneti jellemzők | | |
| Bemeneti feszültség | 230 V~ | |
| Bemeneti frekvencia | 45-65 Hz | |
| Bemeneti feszültség tartomány | 160 - 290 V~ | |
| Bemeneti csatlakozók | C14 | C14 |
| Kimeneti jellemzők | | |
| Kimeneti feszültség | 220 / 230 / 240 V~ ± 10% | |
| Kimeneti csatlakozók | 8 x C13 | 8 x SCH |
| Kimeneti frekvencia | 50/60 Hz ± 1% | |
| Akkumulátor jellemzők | | |
| Akkumulátorok száma | 1 | |
| Akkumulátorok típusa (12V) | 9 Ah | |
| Kalkulált áthidalási idő 90% terhelésen | 4-6 perc | |
| Kommunikáció és vezérlés | | |
| Helyi vezérlés és visszajelzés | Forgatható LCD + 3 gomb | |
| Külső jellemzők | | |
| UPS méret [mm] Mag x Szél x Mély | 440 88(2U) 150 | |
| UPS nettó tömeg [kg] | 5,5 | |
| Környezeti jellemzők | | |
| Védettségi szint | IP20 | |
| Működési hőmérséklet [°C] | 0 - 40 °C | |
| Relatív páratartalom [%] | 20 - 95% (lecsapódás mentes) | |
| Zajterhelés (1 méterről) [dB] | < 40 dB | |
| Szabványok és minősítések | | |
| Kapcsolódó termék szabványok | EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3 | |

Geometriai méretek

3 101 31 KEOR PDU 800 VA
Mélység: 150 mm



3 101 32 KEOR PDU 800 VA
Mélység: 150 mm



⁽¹⁾ A feltüntetett becsült áthidalási idő optimális működési környezetet vesz alapul