

Automatikus rackes rendszer IT hálózatokhoz

A SOCOMEC automatikus átkapcsoló rendszer megbízható redundáns áramot biztosít az egykábeles IT berendezések számára.

Automatikusan és zökkenőmentesen végzi a kritikus terhelés továbbítását az alternatív forrásra a preferált áramforrás elromlása esetén.

A továbbítás forrásátfedés nélkül történik.

Folyamatos tápellátás a kritikus alkalmazások számára

- Az áramfogyasztó közvetlen közelében is elhelyezhető **ASYS** könnyű hozzáférést tesz lehetővé
- Az **ASYS** kialakítása révén, miután befér 19" rackbe, könnyen telepíthető érzékeny alkalmazásokhoz.

Könnyű működtetés

- A preferált tápellátás útvonalának egyszerű megváltoztatása a kábelezés módosítása nélkül.
- A kezelő végrehajtásában és az automatikus vezérlés biztosításával az **ASYS** a terhelést egyik útvonalról a másikra kapcsolja.
- Redundáns áramellátást biztosít egykábelű berendezésekre, szerverekre, routerekre, kapcsolókra, hubokra stb.
- Az áramellátását két különálló független forrás (UPS) biztosítja.
- Állandó forrásmonitoring.
- Automatikus átkapcsolás alternatív forrásra.
- A preferált forrás kiválasztása az elülső panelen.
- Gyors átkapcsolás szinkronizált vagy fázison kívüli forrásokról.
- Kompakt 19"-os rackbe szerelhető 1U rendszer.



19 hüvelykes rackre szerelt automatikus átkapcsoló

ASYS 008 A

Megfelelő védelem a következők számára

- > Rack szerverek
- > IT alkalmazások
- > Routerek, kapcsolók, hubok stb.

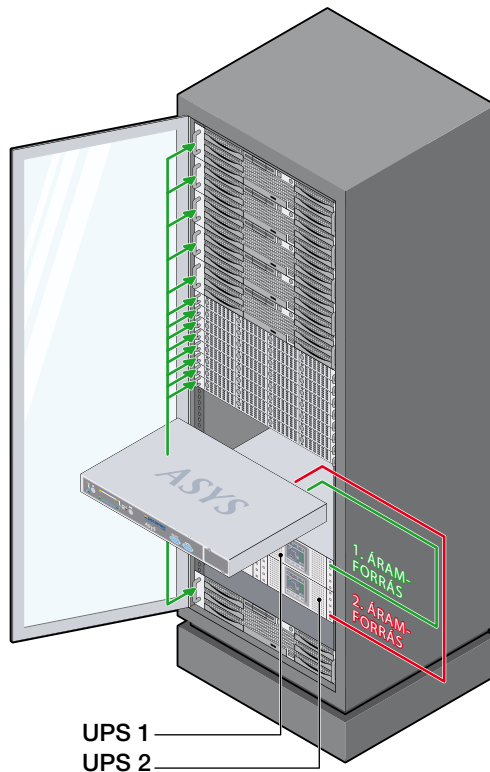


Előnézet

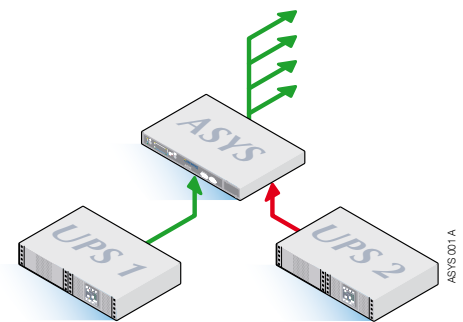


1. Preferált forrás kijelzése
2. A preferált áramforrás kiválasztása
3. Bemeneti forrás állapota
4. Ellátási forrás
5. Általános riasztás
6. Hangjelzés nyugtázása
7. RS232 kommunikációs port
8. Kommunikáció (dry contactok)

Alkalmazás rack



Egy architektúra



Műszaki adatok

	ASYS16 - 230	ASYS16 - 120
Névleges áramerősség		16 amper
Névleges feszültség	220/230/240 (±12%)	120 (±12%)
Frekvencia		50 Hz/60 Hz
Üzemi hőmérséklet		0 - 40 °C
Méret Sz x Mé x Ma (mm)		430 (19 hüvelyk) x 315 x 44 (1U)
Tömeg (kg)		5
Szabványoknak való megfelelés		IEC 62310-1 (biztonság) IEC 62310-2 (EMC)
Kommunikáció		5 dry contact
CSATLAKOZÁS ÉS BELSŐ VÉDELEM		
Feszültség	220V névleges; 230/240 Hz	120V
Bemeneti tápvezeték	IEC320-C20 x 2 - 16A-es biztosíték	AWG12X3C/20A - 16A-es biztosíték
Kimenet	6 * IEC320-C13 (10A) 2 x 10A termikus védelem 1* IEC320-C19	NEMA 5-20R x 4