

Tápegység 48V, 16.7A - 800W

Termék kódok:

Termékkód: AM8079

EAN13: -

HS kód: 85044090



A termék jellemzői:

Bemeneti feszültség: 190V-265 V AC,
50/60 Hz

Kimeneti feszültség: 48 V DC

Kimeneti áram: 16,7 A

Kimeneti teljesítmény: 800 W

Borító: IP20

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Kapcsolóüzemű ipari tápegység, amelyet kifejezetten elosztószekrényekbe való telepítésre terveztek. A tápegység fémszerkezetű, IP20-as védettséggel rendelkezik, és szabványos, csavaros csatlakozóblokkal van felszerelve a bemeneti hálózati feszültség, beleértve a földelővezetéket és a kimeneti egyenfeszültségű vezetékeket is, csatlakoztatásához. A kialakítás olyan ipari alkalmazásokhoz készült, ahol a kimeneti stabilitás és a rövid távú túlterhelés lehetősége elengedhetetlen.

Műszaki adatok

- Bemeneti feszültség: 190-265 V AC, 50/60 Hz
 - Kimeneti feszültség: 48V DC
 - Kimeneti áram: max. 16,7 A
 - Kimeneti teljesítmény: 800 W
 - Rövid távú túlterhelhetőség: akár 20-25% (üzemi körülményektől függően)
 - Védelem: túlfeszültség, túlterhelés, túlmelegedés elleni védelem
 - Hűtés: aktív, ventilátoros
 - Védelem: IP20
 - Borítás: fém szerkezet
-

- Tanúsítvány: CE, RoHS
- Üzemi hőmérséklet: -30 és 50 °C között
- Környezeti páratartalom: 0-95%
- Méretek: 260 x 100 x 56 mm
- Súly: 1020 g

Funkciók és jellemzők

- Kapcsolóüzemű tápegység a stabil egyenáramú tápellátáshoz váltakozó áramú hálózatról
- Csavaros sorkapocs a bemenet (PE-vel együtt) és az egyenáramú kimenet csatlakoztatásához
- Fém kivitel, amely alkalmas kapcsolótáblákba és műszaki szekrényekbe való beépítésre
- Integrált védelmek a fokozott üzembiztonság érdekében
- Ventilátor nélküli konvekciós hűtés

Ideális a következőkhöz:

- 48 V DC eszközök tápellátása ipari telepítésekben
- Kapcsolótáblák, vezérlőrendszerek, automatizálás és műszaki infrastruktúra
- Tápegység LED rendszerekhez és egyéb 48 V DC terhelésekhez (az áramtartalékok megőrzése mellett)

A csomag tartalma

- Tápegység 48V DC 800W

Miért válassza ezt a terméket?

- Világosan meghatározott paraméterek: 48 V DC, akár 16,6 A, 800 W
- Elosztótáblákba szerelhető (fémház, IP20)
- Védelmi funkciók a gyakori üzemi körülmények (túlfeszültség, túlterhelés, túlmelegedés) ellen
- Karbantartásmentes működés a konvekciós hűtésnek köszönhetően

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Száraz környezetben és IP20-as védelemmel szerelje fel (víz és por ellen nincs védelem).
 - Biztosítson elegendő légáramlást a konvekciós hűtéshez, és tartsa be az üzemi hőmérsékleti tartományt.
 - Végezze el a csatlakozást a csavaros sorkapocshoz, beleértve a PE védővezető megfelelő csatlakoztatását is.
 - A terhelés tervezésekor csak az üzemi körülményeknek megfelelően és megfelelő tartalékkal vegye figyelembe a rövid távú túlterhelés lehetőségét.
-

Biztonsági figyelmeztetés

- A bemeneti rész 190-265 VAC hálózati feszültséggel működik. A telepítést és a szervizelést csak szakképzett személy végezheti.
- A kezelés előtt válassza le a tápellátást, és ellenőrizze, hogy nincs-e feszültség.
- Ügyeljen a megfelelő biztosítékokra, vezeték méretekre és földelésre a vonatkozó szabványoknak és alkalmazási követelményeknek megfelelően.

Termékgaléria:

