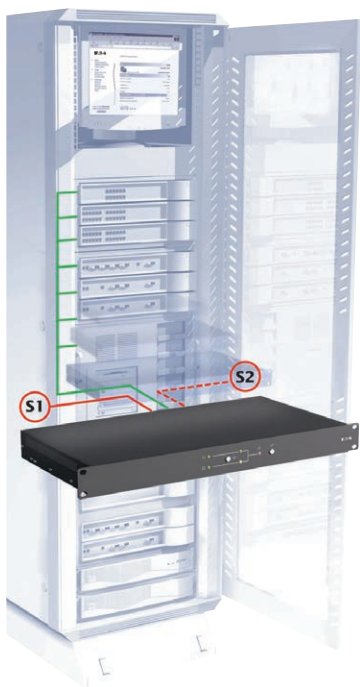


Eaton STS 16 & ATS 30



Eaton STS

Áramforrásváltó kapcsoló

Zökkenőmentes áramforrás-váltás

Az Eaton STS 16 és az ATS 30 kialakításuknál fogva az áramellátás redundanciáját biztosítják az egy csatlakozóval rendelkező készülékek számára. Az STS, valamint az ATS révén két független forrásból származó árammal lehet ellátni az egyetlen bemeneti csatlakozóval ellátott IT-készülékeket.

Redundancia

Csak a fejlettebb szerverek rendelkeznek kettős áramellátással. A hálózati eszközök és a belépő szintű szerverek többsége egyetlen csatlakozóval rendelkezik, így egyetlen áramforráshoz köthető. Az Eaton STS & ATS révén a kritikus fontosságú készülékek egy redundáns áramforráshoz is csatlakoztathatóak.

Mindkét áramforrást (elsődleges és másodlagos) a szokásos módon kell csatlakoztatni az ATS/STS-hez a rackszekrény aljánál. Az Eaton STS / ATS ezután átveszi az áramforrás redundanciájának irányítását. Amennyiben az elsődleges áramforrás elérhetetlenné válik, a másodlagosra történő átállás azonnali és automatikus.

Gyors és költséghatékony

Az Eaton STS & ATS modern kialakítását is figyelembe véve, ezek árai igen versenyképesek a többi hálózati eszközt forgalmazó szállító „kettős áramellátást biztosító” megoldásainak áraihoz képest.

1U magas, így könnyedén beszerelhető a rackszekrényekbe. LED-ek mutatják az áramforrások és az Eaton ATS/STS állapotát.

Hálózati kapcsolódási lehetőségek

Az ATS 30 támogatja a szabványos hálózati kapcsolatot. A felhasználók ennek révén távolról is hozzáférhetnek az egységekhez, és konfigurálhatják, illetve menedzselhetik azokat.



EATON

Powering Business Worldwide

Eaton STS 16 & ATS 30

- 1 Felhasználói felület
 – Forrás választása
 – Forrás állapota
 – STS állapota



STS 16, előlnézet

- 1 Felhasználói felület
 – Forrás állapota
 – STS állapota
- 2 Huzalozott bemenetek és kimenet
- 3 Hálózati kapcsolat és webes felhasználói felület



ATS 30

- 2 Bemeneti kismegszakítók
- 3 Bemeneti csatlakozók
 (2 x IEC C20)
- 4 Kimenetek
 (6 x IEC C13
 + 1 x IEC C19)



STS 16, hátulnézet

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK

	STS 16	ATS 30
Névleges áram	16 A	30 A*
Bemenet/kimenet		
Névleges bemeneti feszültség/ frekvencia	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	220/230/240 V ; 50/60 Hz
Kimeneti védelem	2 kismegszakító (1 db IEC 10 A csoportonként)	
Jellemzők		
Átlagos átváltási idő	8 századmásodperc	
Biztonság	IEC/EN 60950-1	
EMC	IEC/EN 62310-2	
Minősítések	CE, UL	CE
Csatlakozás		
Bemenetek	2 csatlakozó kábel IEC C20 csatlakozóval (16 A apa csatlakozó)	Huzalozott
Kimenetek	2 x 3 IEC C13 csatlakozó – 1 x 1 IEC C19 csatlakozó	Huzalozott
Tömeg és méretek		
Méretek – Ma x Sz x Mé	43 x 430 x 250 mm	43 x 440 x 390
Tömeg	6 kg	5 kg
Szerviz és támogatás		
2 év garancia	A terméket cseréljük.	
Kommunikáció és felhasználói felület		
Felhasználói felület	Az áramforrások és az Eaton ATS/STS különféle állapotait mutatják	
Hálózati kommunikáció	Nem	Igen
* 30A 35°C-ig, 25,6A 40°C-ig.		
Gyári számok		
STS/ATS	STS 16 66 028	ATS 30 EATS30N
2 db 16 A csatlakozó kábel, IEC anya csatlakozó / USE-DIN apa csatlakozó hossz: 66 397 1,5 méter		
1 kábel / IEC 10 A apa – IEC 16 anya	66 029	

A folyamatos termékfejlesztés elősegítése érdekében külön értesítés nélkül változhat valamennyi műszaki specifikáció.