

Eaton ATS



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



Enerji Aktarma Anahtarı

Kesintisiz enerji aktarımı

Eaton ATS cihazları, tek girişi olan cihazlar için yedek enerji sağlamak amacı ile tasarlanmıştır. ATS ile, sadece bir adet enerji girişi bulunan IT cihazlarına iki bağımsız kaynaktan enerji sağlanabilir.

Yedekleme

Sadece gelişmiş sunucular çift enerji kaynağı ile teçhiz edilmişlerdir. Ağa bağlanan giriş seviyesi sunucuların çoğunda sadece bir elektrik enerjisi girişi ile tek bir bağlantı mevcuttur. Eaton ATS ile, önemli cihazlar yedek bir enerji kaynağına bağlanabilirler.

Her iki kaynak da (primer ve sekonder) rafın altında yer alan ATS'ye doğrudan bağlanırlar. Eğer primer kaynaktan bir hata oluşursa, otomatik olarak anında ikinci kaynaktan enerji aktarımı sağlanır,

Basit ve uygun maliyetli

Eaton ATS'nin gelişmiş tasarımı göz önünde bulundurulduğunda ve ağ cihazı tedarikçilerinden temin edilebilecek çift çıkışlı enerji kaynakları seçenekleri ile de karşılaştırıldığında fiyatların çok rekabetçi olduğu görülecektir.

1U high, rafa kolaylıkla monte edilebilecek birimdir. Ölçüm okuma ve temel konfigürasyon kurulumu, ATS 16'nın LCD ekranından yapılabilir.

Ağa bağlanabilirlik

ATS 16 Netpack ve ATS 30 ağa bağlanma olanağı sağlar. Bu da kullanıcılara, uzak noktalara erişme, bu noktaların konfigürasyonunu gerçekleştirme ve bu noktaları yönetme olanağı vermektedir.



Powering Business Worldwide

Eaton ATS

- 1 Temel konfigürasyon kurma ve ölçüm okuma özelliği
- 2 RS232 seri port
- 3 Ağ NMC kartı (netpack sürümlerinde)



ATS 16N, ön görünüm

- 4 Giriş bağlantıları (2 x IEC C20)
- 5 Çıkışlar (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



ATS 16N, arka görünüm

- 1 Kullanıcı ara yüzü
 - Kaynak durumu
 - STS durumu
- 2 Sabit bağlantılı girişler ve çıkışlar
- 3 Ağ bağlantısı ve web ara yüzü



ATS 30

| TEKNİK ÖZELLİKLER | ATS 16 | ATS 16 Netpack | ATS 30 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Nominal akım | 16 A | 16A | 30 A* |
| Giriş/Çıkış | | | |
| Nominal gerilim/giriş frekansı | 208/220/230/240 V ; 50/60 Hz | 208/220/230/240 V ; 50/60 Hz | 220/230/240 V ; 50/60 Hz |
| Performans | | | |
| Tipik aktarım süresi | 8 ms | | |
| Güvenlik | IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1 | IEC/EN 62310-1, IEC/EN 60950-1 | IEC/EN 60950-1 |
| EMC | IEC/EN 62310-2 | | |
| İşaretler | CE | | |
| Bağlantı | | | |
| Girişler | 2 IEC C20 + 2 giriş kablosu | 2 IEC C20 + 2 giriş kablosu | Sabit bağlantılı |
| Çıkışlar | 8 IEC C13 + 1 IEC C19 | 8 IEC C13 + 1 IEC C19 | Sabit bağlantılı |
| İletişim ve kullanıcı ara yüzü | | | |
| Kullanıcı ara yüzü | LCD | LCD | LED |
| Ağ iletişimi | Yok | Var | Var |
| Boyutlar ve ağırlık | | | |
| Boyutlar Y x U x D | 43 x 430 x 250 mm | 43 x 430 x 250 mm | 43 x 440 x 390 |
| Ağırlık | 3,3 kg | 3,5 kg | 5 kg |
| Müşteri Hizmetleri ve Satış Sonrası Destek | | | |
| 2 yıllık garanti | Standart ürün değişimi | | |

* 30A, 35°C'ye kadar, 25.6A, 40°C'ye kadar.

| Parti Numaraları | ATS 16 | ATS 16 Netpack | ATS 30 |
|--|--------|----------------|---------|
| ATS | EATS16 | EATS16N | EATS30N |
| İki adet 16 A bağlantı kablosu takımı IEC dişi konnektör / USE-DIN erkek konnektör uzunluk 1.5 m 1 kablo / IEC 10 A erkekten IEC 16 A dişiye | 66 397 | | |
| 1 cable / IEC 10 A male to IEC 16 A female | 66 029 | | |

Devamlı ürün gelişimi açısından tüm özellikler önceden haber verneksizin değiştirilebilir.