

Eaton ATS



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



전원 전환 스위치

원활한 전원 전환

Eaton ATS는 단일 전원 장비에 전원 공급 장치 이중화를 제공하도록 설계되었습니다. ATS를 사용하면 입력 전원 공급 장치가 하나 뿐인 IT 장비에 두 개의 독립적인 소스의 전원을 공급할 수 있습니다.

이중화

고급 서버에만 이중 전원 공급 장치가 장착되어 있습니다. 대부분의 네트워크 장치와 보급형 서버는 하나의 전원 입력만으로 단일 연결을 사용합니다.

Eaton ATS를 사용하면 중요한 장비를 이중 전원 공급 장치에 연결할 수 있습니다. 두 소스 (1차 및 2차)가 랙에 장착된 ATS에 간단하게 연결됩니다. Eaton ATS는 이 전원 공급 장치의 이중화를 제어합니다. 1차 소스에 문제가 생기면, 2차 소스로 전환이 자동으로 이루어집니다.

간단하고 비용 효율적

Eaton ATS의 성능을 고려하면 네트워킹 장비 공급 업체에서 제공하는 '이중 전원 공급 장치' 옵션과 비교할 때 가격면에서 매우 경쟁력이 있습니다. 1U사이즈의 장비는 랙에 쉽게 설치할 수 있습니다. ATS 16의 LCD를 통해 상태 확인 및 기본 기능 제어가 가능합니다.

네트워크 연결

ATS 16 Netpack 및 ATS 30은 네트워크 연결을 제공합니다. 이를 통해 사용자는 원격 위치에서 장비에 접속, 구성 및 관리할 수 있습니다.

EATON

Powering Business Worldwide

Eaton ATS

1. 기본 구성 및 상태확인 가능한 LCD
2. RS232 시리얼 포트
3. 네트워크 NMC카드 (netpack 버전)



ATS 16N, 전면

1. 유저인터페이스

- 입력소스 상태
- STS 상태

2. 입/출력 연결

3. 네트워크 연결 및 웹 인터페이스

4. 입력 연결 (2 x IEC C20)
5. 출력 (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



ATS 16N, 후면



ATS 30

기술 사양	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
전류	16 A	16A	30 A*
입력/출력			
전압/입력 주파수	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	208/220/230/240 V ; 50/60 Hz	220/230/240 V ; 50/60 Hz
성능			
절체 시간	8 ms		
Safety	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		
Marking	CE		
입/출력 연결			
입력	2 IEC C20 + 2 input cables	2 IEC C20 + 2 input cables	Hardwired
출력	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Hardwired
통신 및 유저 인터페이스			
유저 인터페이스	LCD	LCD	LED
네트워크 연결	No	Yes	Yes
크기 및 무게			
크기 높이 x 넓이 x 깊이	43 x 430 x 250 mm	43 x 430 x 250 mm	43 x 440 x 390
무게	3,3 kg	3,5 kg	5 kg
고객 서비스 & 지원			
2년 보증			

* 30A 최대 35°C, 25.6A 최대 40°C.

부품 번호	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N
16 A 연결 케이블 IEC female connector / USE-DIN male connector 길이 1.5 m	66 397		
1 케이블 / IEC 10 A male to IEC 16 A female	66 029		

지속적인 제품 개선을 위해 모든 사양은 예고없이 변경 될 수 있습니다.