

ATS3020RM Automatic Transfer Switch 3kVA

Hauptmerkmale:

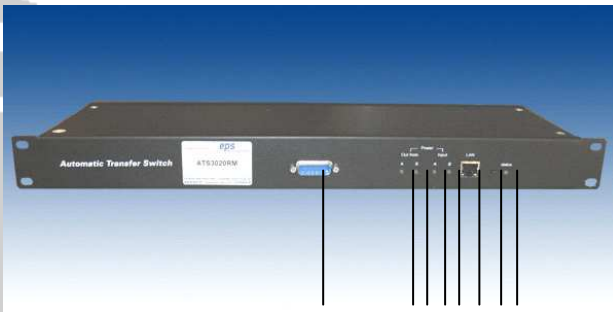
- Automatisches Umschalten von Netz1 auf Netz2 bei Ausfall von Netz 1
- Einbindung in das Gebäudemanagement mittels potenzialfreier Kontakte möglich
- Betriebszustand wird optisch und akustisch gemeldet
- Überwachung über WEB-SNMP
- SNMP v1 und v2 fähig
- Automatische Konfiguration über DHCP
- Eingebautes Netzwerk-Interface
- Digitale Lastanzeige



Garantie

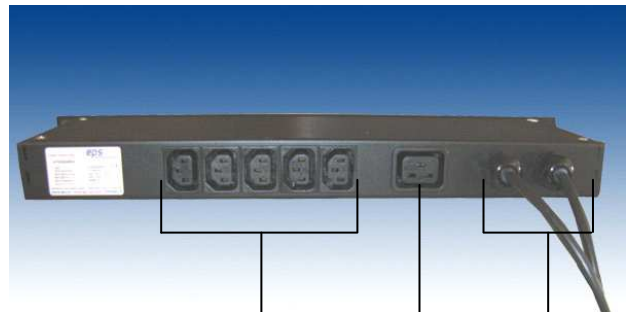
24 Monate inkl. Vorab-Austausch

Der ATS3020RM ist ein hochverfügbarer Automatischer Transfer Switch mit zwei Netzeingängen und bietet so eine redundante Spannungsversorgung. Sollte die primäre Spannungsquelle ausfallen, schaltet der ATS3020RM automatisch auf die zweite Spannungsquelle um, ohne dass die angeschlossenen Geräte beeinflusst werden. Durch das eingebaute Netzwerk-Interface ist es möglich den ATS3020RM via Internet und SNMP zu managen. Der ATS kann zudem in jedes Netzwerk und Gebäudemanagementsystem integriert werden.



1 2 3 4 5 6 7 8

1. Potenzialfreie Kontakte (sub-d15 Stecker)
2. "Power out from A" LED
3. "Power out from B" LED
4. "Power input A" LED
5. "Power input B" LED
6. Ethernet Schnittstelle
7. Bootloader-Taste
8. Status LED



9 10 11

9. 5 Ausgangsbuchsen IEC C13, max. 10A
10. Ausgangsbuchse IEC C19, max. 16A
11. 2 Netzkabel mit IEC C19 16A Stecker

Technische Daten:

| | |
|--------------------|--|
| Netzwerkverbindung | 10MBit 10baseT |
| Netzwerkprotokolle | TCP/IP, HTTP 1:1, SNMP v1 und v2, syslog |
| Spannung | 230VAC |
| Strom | 16A |
| Leistung | 3680 Watt |
| Eingang | 2x Anschlussleitung mit IEC C-19 Stecker, max. 16A |
| Abmessungen | 438 x 132 x 43mm (19" x 1HE) |