

Automatický prepínač sietí ATS3020RM LOCK



ATS3020RM LOCK je automatický prepínač sietí s dvomi sieťovými vstupmi a ponúka tak redundantné napájanie s vysokou disponibilitou.

Po vypadnutí primárneho napätového zdroja prepne ATS3020RM LOCK na druhý napätový zdroj bez toho, aby boli ovplynené pripojené spotrebiče. Prostredníctvom zabudovaného rozhrania počítačovej siete je možné riadiť ATS3020RM LOCK cez internet a SNMP. ATS môže byť integrovaný do každej počítačovej siete a systému riadenia budov. Displej ukazuje celkovú momentálnu spotrebu prúdu. Tieto údaje môžu byť tiež dopytované cez počítačové rozhranie.

Technické údaje

- Sieťové pripojenie: 10Mbit 10baseT
- Sieťové protokoly: TCP/IP, HTTP 1:1, SNMP v1 a V2, syslog
- Napätie: 230VAC
- Prúd: 16A
- Výkon: 3690 Watt
- Vstup: 2x IEC C20 vsupná zástrčka, max. 16A
- Rozmery: 438x 132x43 mm (19" x 1HE)

Vlastnosti

- Automatické prepnutie zo siete-1 na sieť-2 pri výpadku siete-1
- Pripojenie do systému riadenia budov pomocou bezpotenciálových kontaktov je možné
- Prevádzkový stav je opticky a akusticky signalizovaný
- Monitorovanie cez WEB-SNMP
- SNMP v1 a tiež v2
- Automatická konfigurácia cez DHCP
- Zabudované sieťové rozhranie
- Integrovaný displej pre meranie prúdu
- Samozamykacie zásuvky IEC-Lock

