

**Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.**

ANS3000RM / ANS3100RM

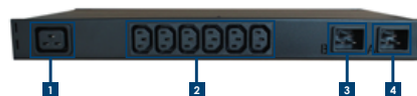
Der ANS3000RM / ANS3100RM dient zur automatischen Umschaltung zwischen zwei sinusförmigen Stromquellen. Verbraucher mit einem Netzteil werden mit dem ANS redundant versorgt. Die automatische Umschaltung auf Netzeingang B bei Ausfall der Stromversorgung A sichert auch bei Phasenversatz den unterbrechungsfreien Betrieb.

Vorteile

- Automatische Umschaltung auf alternative Stromversorgung B bei Ausfall der Stromversorgung A
- Umschaltung auch bei Phasenversatz
- Aktive Phasenüberwachung
- Inkl. Energiezähler, Anschlüsse für Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren
- Differenzstrommessung Typ A (Bei ANS3100RM)

Anschlüsse Rückseite

1. 1 x Lastausgang (IEC C19, max. 16 A)
2. 6 x Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
3. Netzanschluss B (IEC C20, max. 16 A)
4. Netzanschluss A (IEC C20, max. 16 A)



Technische Daten

Type	ANS3000RM	ANS3100RM
Artikelnummer	25001052	25001085
Nennleistung	Für USV-Systeme bis 3000 VA	
Abmessungen (T x B x H mm)	195 x 19" x 1HE (Innenbreite 439 mm)	
Gewicht	2,5 kg	
Differenzstrommessung	-	ja
Kommunikation	HTTP/HTTPS, E-Mail (SSL, STARTTLS), DHCP, Syslog SNMPv1, v2c, v3 (Get / Traps) TLS 1.0, 1.1, 1.2	
Anschlüsse	2 Netzanschlüsse IEC C20, max. 16 A 6 Lastausgänge IEC C13, max. 10 A 1 Lastausgang IEC C19, max. 16 A Netzwerkanschluss RJ45 (10 / 100 Mbit/s) Galvanisch getrennter Signalausgang (Sub-D 9-polig) 2 Sensoreingänge (RJ45) für optionale Sensoren	
Lieferumfang	ANS3000RM / ANS3100RM 2 Stk. Netzkabel, von Schuko auf C19	