ROLINE 19"-Automatik-Transferschalter, 2x C20 / 6x C13 + 2x C19, 16A

Artikelnummer 19.07.3415

Politice

Hersteller ROLINE

Hersteller-Art.-Nr. 19.07.3415

EAN (Einzelstück) 7630049629134







Der Automatic Transfer Switch (ATS) ist ein Gerät, das entwickelt wurde, um redundante Stromversorgung für empfindliche elektronische Geräte bereitzustellen. Es wird von zwei unabhängigen Stromquellen gespeist und schaltet schnell und automatisch von einer Quelle auf die andere um, wenn die Stromversorgung für den angeschlossenen Verbraucher ausfällt.

- Dient zur verzögerungsarmen Umschaltung auf eine alternative Stromversorgung, wenn die erste Quelle ausfällt
- Durch die geringen Umschaltzeiten, insbesondere auch bei Phasenversatz, werden die angeschlossenen Verbraucher vor Ausfallzeiten geschützt
- Automatische Rückschaltung auf die wiedergekehrte Stromversorgung
- Belegt eine Höheneinheit im 19"-Schrank
- Wird über zwei IEC C20-Netzanschlüsse gespeist und ermöglicht die Versorgung von bis zu sechs Verbrauchern mit IEC C13-Anschluss (10 A) plus zwei Verbrauchern mit IEC C19-Anschluss (16 A)
- Eine manuelle Umschaltung per Knopfdruck, SNMP (v.3) bzw. ein Webinterface erlaubt Wartungsarbeiten an einer Zuleitung
- Mit der eingebauten SNMP/Web-Karte steht Ihnen eine Vielzahl an Möglichkeiten für professionelles Monitoring im Bereich des Energiemanagements zur Verfügung

Der ATS sorgt mittels der beiden Anschlüsse für separate Stromquellen jederzeit für eine redundante Stromversorgung für die verschiedensten und sensibelsten Geräte im Serverschrank.

Anschlüsse:

Eingang: 2x C20

Ausgang: 6x C13 (10A max.), 2x 19 (16A max.)

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	USV-Zubehör
Produkttyp	Automatic Transfer Switch (ATS)
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Benutzerhandbuch, 2x Eingangskabel: C19-C20, 2x Eingangskabel Sicherungen, SNMP-Karte, Zubehör für Rackeinbau
Abmessungen (HxBxT)	44 x 482,6 x 220 mm
Bauform	19" Rackmount
Einsatzzweck	Transfer-Switch
Technische Besonderheiten	Unterstützt SNMP Version3
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	45 °C
Höhe	44 mm
Breite	482.6 mm
Tiefe	220 mm
Gewicht	3079.7 g
Verpackungshöhe	140 mm
Verpackungsbreite	440 mm
Verpackungstiefe	550 mm
Paketgewicht	5.4 kg