

# ROLINE 19" automatische omschakelaar, 2x C20 / 6x C13 + 2x C19, 16A

Art.nr.	19.07.3415
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	19.07.3415



**De Automatic Transfer Switch (ATS) is een apparaat dat ontworpen is om gevoelige elektronische apparatuur redundant van stroom te voorzien. Het wordt gevoed door twee onafhankelijke stroombronnen en schakelt snel en automatisch over van de ene bron naar de andere wanneer de voeding van de aangesloten belasting uitvalt.**

- Dient voor een tijdbesparende omschakeling naar een alternatieve stroomvoorziening als de eerste bron uitvalt.
- Dankzij de korte schakeltijden, vooral in geval van faseverschuiving, zijn de aangesloten belastingen beschermd tegen uitval.
- Automatisch terugschakelen naar de herstelde voeding
- Neemt één hoogte-eenheid in de 19" kast in beslag
- Wordt gevoed via twee IEC C20-netaansluitingen en maakt de voeding mogelijk van maximaal zes belastingen met IEC C13-aansluiting (10 A) plus twee belastingen met IEC C19-aansluiting (16 A)
- Handmatig schakelen met één druk op de knop, SNMP (v.3) of een webinterface maken onderhoudswerkzaamheden aan één voedingslijn mogelijk
- De ingebouwde SNMP/Web-kaart biedt verschillende opties voor professionele bewaking op het gebied van energiebeheer

**Het ATS biedt te allen tijde een redundante voeding voor de meest diverse en gevoelige apparaten in de serverkast door middel van de twee aansluitingen voor aparte voedingsbronnen.**

Aansluitingen:  
Ingang: 2x C20

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

### Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	UPS-accessoires
Produkt type	Automatic Transfer Switch (ATS)
Kleur	zwart
Leveringsomvang	Gebruikershandleiding, 2x ingangskabel: C19-C20, 2x zekeringen ingangskabel, SNMP-kaart, accessoires voor rekmontage
Afmeting (HxBxD)	44 x 482,6 x 220 mm
Bouw type	19" Rackmount
Gebruiksdoel	Transfer-Switch
Technische bijzonderheden	Ondersteunt SNMP Version3
Bedrijfstemperatuur min.	0 °C
Bedrijfstemperatuur max.	45 °C
Hoogte	44 mm
Breedte	482.6 mm
Diepte	220 mm
Gewicht	3079.7 g