

## Automatisch racksysteem voor IT-netwerken

Het automatische omschakelsysteem van SOCOMEC biedt betrouwbaar redundant vermogen voor single-corded IT-apparatuur. Als de voorkeursbron defect is, zorgt Asys voor een automatische en naadloze omschakeling van de kritische belasting naar een alternatieve bron.

De omschakeling wordt uitgevoerd zonder overlapping van de bron.

## Servicecontinuïteit voor kritische applicaties

- **ASYS** wordt zo dicht mogelijk bij de toepassing geplaatst zodat een beter toegankelijke architectuur kan worden gerealiseerd.
- **ASYS** werd ontwikkeld om gemakkelijk te kunnen worden geïnstalleerd in de buurt van gevoelige applicaties en om te worden geplaatst in 19-inch racks.

## Eenvoudig gebruik op locatie

- Het gewenste voedingspad kan eenvoudig worden gewisseld zonder de bekabeling aan te moeten passen.
- Wordt door de operator uitgevoerd en is beveiligd door de automatische besturing, **ASYS** schakelt de belasting over van het ene naar het andere pad.
- Biedt redundante voeding voor single-corded apparatuur, servers, routers, switches, hubs enz.
- Gevoed door twee gescheiden onafhankelijke bronnen (UPS).
- Permanente bewaking van de bron.
- Automatische omschakeling naar een alternatieve bron.
- Voorkeursbron wordt geselecteerd via het voorpaneel.
- Snel omschakelen naar synchrone of asynchrone bronnen.
- Compact 19-inch racksysteem (1U).



Automatische omschakelaar in  
19-inch rackmontage

ASYS 008 A

Uw beveiliging voor

- > Rackservers
- > IT-applicaties
- > Routers, switches, hubs enz.

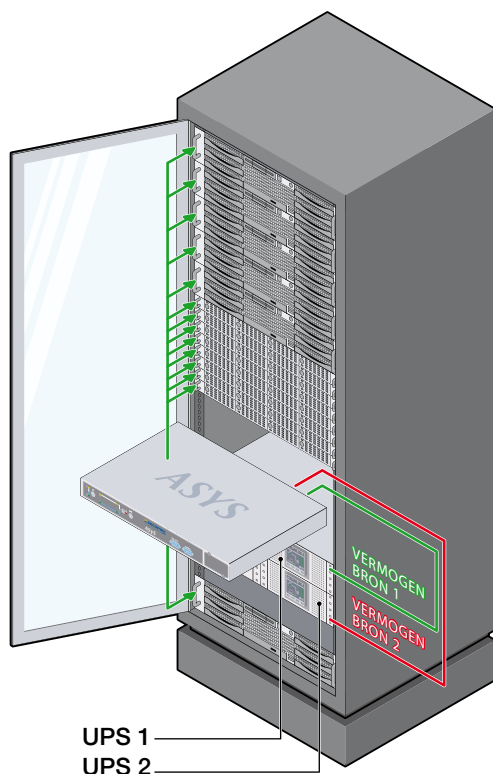


## Voor aanzicht

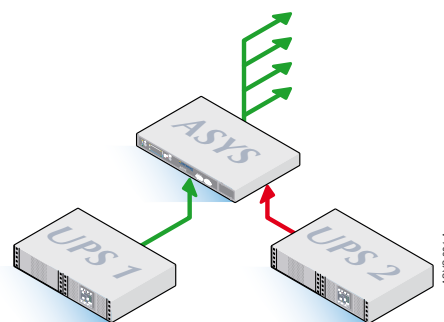


1. Indicatie voorkeursbron
2. Selectie voorkeursbron
3. Status ingangsbron
4. Voedingsbron
5. Algemeen alarm
6. Bevestiging zoemer
7. RS232-communicatiepoort
8. Communicatie (potentiaalvrije contacten)

## Rack voor applicaties



## Een architectuur



## Technische gegevens

	ASYS16 - 230	ASYS16 - 120
Nominale stroom	16 Amps	
Nominale spanning	220/230/240 (±12%)	120 (±12%)
Frequentie	50 Hz/60 Hz	
Bedrijfstemperatuur	0 tot 40 °C	
Afmetingen BxDxH (mm)	430 (19 inch) x 315 x 44 mm (1U)	
Gewicht (kg)	5	
Conformiteit met normen	IEC 62310-1 (veiligheid) IEC 62310-2 (EMC)	
Communicatie	5 zwakstroomcontacten	
<b>AANSLUITING EN INTERNE BEVEILIGING</b>		
Spanning	220V/230/240V	120V
Ingangvoedingskabel	IEC320-C20 x 2 - Zekering 16A	AWG12X3C/20A - Zekering 16A
Uitgang	6 * IEC320-C13 (10A) Thermische beveiliging 2 x 10A 1* IEC320-C19	NEMA 5-20R x 4