

## Fasövervakning (3-fas)



### ASD-C18 3 x 230/400 V AC 2 CO (växlande)

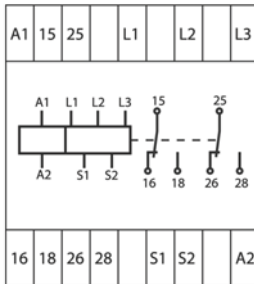
- ställbar aktiveringstid
- ställbar asymmetri
- intern / extern felkvittens
- display

#### Artikelnummer

110 270

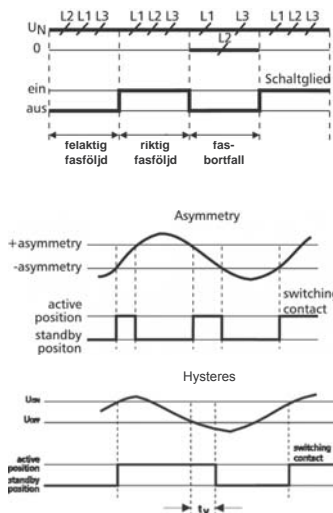
3 x 230/400 V AC

#### Anslutningar



**A1 - A2**  
Driftspänning  
**L1 - L2 - L3**  
Fasövervakning  
**15-16-18 / 25-26-28**  
Reläutgång 3 CO  
**S1-S2**  
extern återställning

#### Funktionsdiagram



#### Beskrivning

ASD-C18 används för övervakning av korrekt fasföljd, fasbortfall, asymmetri, över- och underspänning.

#### Tekniska data

##### Matning

Märkspänning $U_N$	230 V AC
Strömförbrukning	< 15 mA
Reaktionstid	0,1 - 9,9 s, ställbar
(min. störningslängd för felregistrering)	
Asymmetri	5 - 20%, ställbar
Kopplingshysteres	20%
Övervakningsspänning	3 x 230/400 V AC

##### Indikering

Normaldrift	grön LED
Felvisning	display, 7 segment

##### Utgångsidan

Reläkontakt	2 CO (växlande) DPDT
Kontaktmaterial	AgNi
Kopplingsspänning, max.	250 V AC
Ström, kont.	8 A
Livslängd, mekanisk	$3 \times 10^7$ cykler
Livslängd, elektrisk	$1 \times 10^5$ cykler

##### Hus

Dimensioner BxHxD	50 x 70 x 65 mm
Kapslingsklass	IP20 (skruvhylsor), IP40 (hus)
Anslutningsarea	2,5 mm <sup>2</sup>
Montering / läge	35 mm normskena / valfritt, utan avstånd
Färg	grå
Drifttemperatur	-5 - +55 °C
Lagringstemperatur	-20 - +70 °C
Vikt	200 g