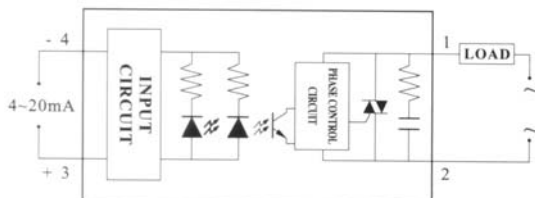


- Lineær regulering af udgang
- Testspænding 2,5 kV AC
- Isolationsmodstand 50 MΩ / 500 VDC
- Styresignal 4-20 mA
- Faseregulering af udgangssignal
- Max. udgangsstrøm: 25 eller 40 A AC
- Arbejdsspænding 90-250 VAC eller 250-480 VAC

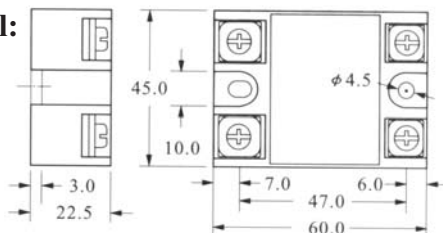


Tekniske data				
Modeltype:	Standardtype		Højspændingstype	
Typenummer:	SSR-25LA	STST-40LA	SSR-25LAH	STSR-40LAH
Nominel udgangsstrøm:	25 A	40 A	25 A	40 A
<b>INDGANGSDATA:</b>				
Styreindgang:	4 - 20 mA			
Indgangsmodstand:	ca. 1,2 kΩ			
Styreprincip:	Fasestyring			
<b>UDGANGSDATA:</b>				
Arbejdsspænding:	90-250 VAC		250-480 VAC	
Max. spænding:	600 VAC, kontinuerligt / 1200 V AC kortvarigt			
Max. indkobl. strøm:	275 A	410 A	275 A	410 A
Max. lækstrøm:	< 0,5% af fuld belastning			
<b>GENERELLE DATA:</b>				
Isolationsspænding:	> 2,5 kVAC / 1 min.			
Isolationsmodstand:	> 50 MΩ / 500 VDC			
Arbejdstemperatur:	-20°C til +80°C			
Vægt:	ca. 105 g			

### Tilslutninger:



### Mekaniske mål:



### Udgangssignal vs indgangsstrøm:

