



**MICROSAFE®**



**FAKTA**

- ✓ Microsafe®-reléene tar liten plass og erstatter kontaktorer på 16A.
- ✓ Reléene avgir lite varme og har kapsling i selvslukkende materiale.
- ✓ Reléene leveres med snepfeste for skinnemontering og indikatordiode på/av.
- ✓ Kan også kobles som 1-polt.

**Microsafe® Relé 2-polt 230V**

MICROSAFE® relé, med 230V styrespennning brukes gjerne som alternativ til 230V kontaktorer og Solid State reléer.

MICROSAFE releene er uten sammenligning verdens beste rele. Releene er patentert i de fleste vestlige land og kobler de fleste laster opp til merkestrøm, gnistfritt og med tilnærmet ingen akustisk eller mekanisk støy. Lasten kobles i nullgjennomgang, noe som gir releene en overlegen levetid på 11 mill. koblinger.

MICROSAFE releene tar liten plass og erstatter kontaktorer på 16A. Releene avgir lite varme og har kapsling i selvslukkende materiale.

Reléene leveres med snepfeste for skinnemontering og har indikatordiode på/av. MICROSAFE® -reléer er også tilpasset både 50- og 60 Hz nettfrekvens. Reléene passer derfor også utmerket til benyttelse ombord på skip, i USA osv...

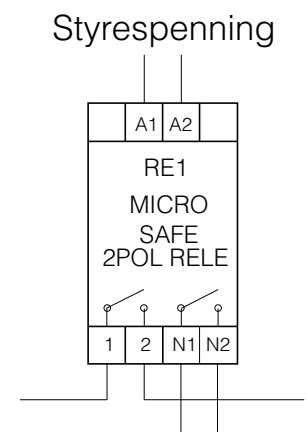
EL. NR.	NAVN	PROD. NR.
4150105	Microsafe Relé 2-polt 230V/16A	SSCR250225016-2

TEKNISK			
Maks last/spiss:	16A/120A	Strømtrekk:	55mA
Driftspenning:	190-250VAC	Kontaktspenning:	90-250VAC
Levetid:	11 mill. kobl.	Min belastn.:	35mA
Koblingshyppighet:	3600/t.	Overspenningsvern:	Spiss 420V
Temp. sikring:	152°C	H/B/D:	90x36x58 mm

**Tips** Verdenspatentert reléteknikk som utvikler lite varme, avgir lite støy og kobler de fleste laster.

**Merk** Ta hensyn til startstrømmen når reléet skal styre jernkjerne-transformatorer (max 140A/10mS).

**KOBLINGSPRINSIPP**



**PRODUSENT**  
CTM Lyng AS  
Tlf: 72 83 16 11  
www.ctmlyng.no