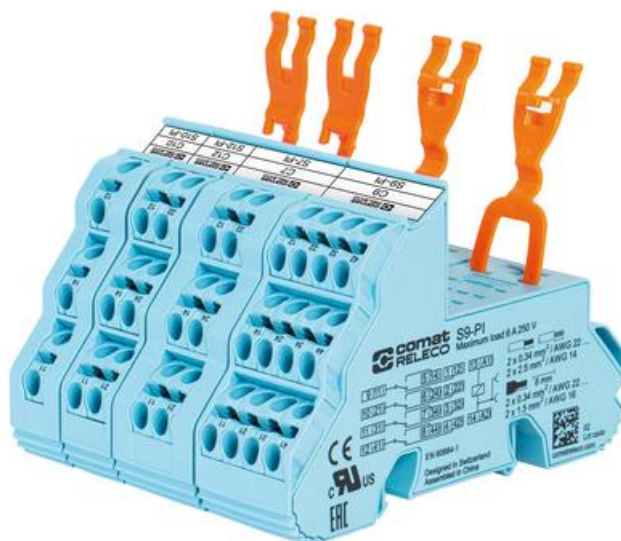


## PUSH-IN SOKLER

S7-PI

Push-In sokkel QRC til C7-releer 8-stift

- 25 % mindre plasskrevende
- Takler kabler fra 0,34-2,5 mm<sup>2</sup>
- Rask og enkel montering uten verktøy
- 2 ledninger per terminal
- Meget tidsbesparende



### PRODUKTBESKRIVELSE

S7-PI = 22,5 mm bredde.

S9-PI = 25,5 mm bredde.

S10-PI=14,4 mm bredde.

S12-PI=14,4 mm bredde.

- 25 % plassbesparende mot konkurrerende fabrikat
- Meget tidsbesparende
- For ledninger med eller uten endehylse
- 2 ledninger per terminal 0,34-2,5 mm<sup>2</sup>
- OT-PI vektøysett/kitt for rask montering/demontering
- Enkel merking med 11 mm merke rull
- Skruløse lasker (felles A2) og signalkontakt
- Soklene leveres standard med festebøyle for releene

Med Sxx-BBPI kan man laske felles A2 spolespenning mellom alle Push-In soklene. Man kan eksempel laske felles A2 mellom 4-polt sokkel og 1-polt sokkel. 1 stk Sxx-BBPI er en pose med 20 stk 2-polte skruløse lasker.

Med Sxx-BBPI2 eller Sxx-BBPI4 kan man laske samme felleskontaktene, enten 2 eller 4 kontakter.

Den 4-polte kan klippes til eks 2- eller 3-poler. 1 stk = 1 pose med 20 stk lasker. Man kan også tegne strømbane med en tynnspisset tusj. Man kan ikke laske felleskontaktene mellom releene.

## TEKNISKE DATA

### UTGANGSDATA

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Brytevnne spenning | 250 V |
| Brytevnne strøm    | 10 A  |

### GENERELL DATA

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Utførelse</b>                       | Push-In sokkel             |
| <b>Isolasjon tilkobling/tilkobling</b> | 2500 V                     |
| <b>Isolasjon tilkobling/skinne</b>     | 2500 V                     |
| <b>Materiale</b>                       | PA                         |
| <b>Montering</b>                       | DIN-skinne                 |
| <b>Tverrsnitt flertråd maks.</b>       | 2x0,34-2,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Temperaturområde fra</b>            | -40 °C                     |
| <b>Oppbevaringstemperatur fra</b>      | -40 °C                     |
| <b>Oppbevaringstemperatur til</b>      | 80 °C                      |
| <b>Temperaturområde til</b>            | 60 °C                      |
| <b>Vekt</b>                            | 46 g                       |

