

Stroomverdeling

Railsystemen (100/185/150 mm)

Railsteun

3-polig

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| <p>Technische informatie voor de berekening van de nominale stroom conform DIN 43 671, zie hoofdstuk 2-102, pagina 1/2</p> <p>Opmerking: SV 3052.000 – Het baselement van de railsteun is ook als 1-polige steun toepasbaar</p> | | | | | |
| | Voor railsystemen | 1250 A | 1600 A | 2500 A | 3000 A |
| | Railhartafstand mm | 100 | 185 | 150 | 150 |
| | Max. raildikte zonder inzetstukjes mm | 60 x 10 | 80 x 10 | 2 x 80 x 10 | 2 x 100 x 10 |
| | Inzetstukjes voor – doorsnedereductie tot mm – reductie van de railbreedte in stappen van 10 mm | 30 x 10 tot 50 x 10 – | 50/60 x 10 – | – ■ | – ■ |
| Bestelnr. SV | 3073.000 | 3052.000 | 3055.000 | 3057.000 | |
| Montagegegevens voor toepassingen volgens IEC (DIN EN) | | | | | |
| Aandraaimoment Nm | | | | | |
| – Bevestigingschroef | 10 | 5 | 10 | 10 | |
| – Dekselbevestiging | 3 | – | 10 | 10 | |
| – Railbevestigingsschroef | – | 40 | – | – | |