

# Strømfordeling

## RiLine sikringskomponenter

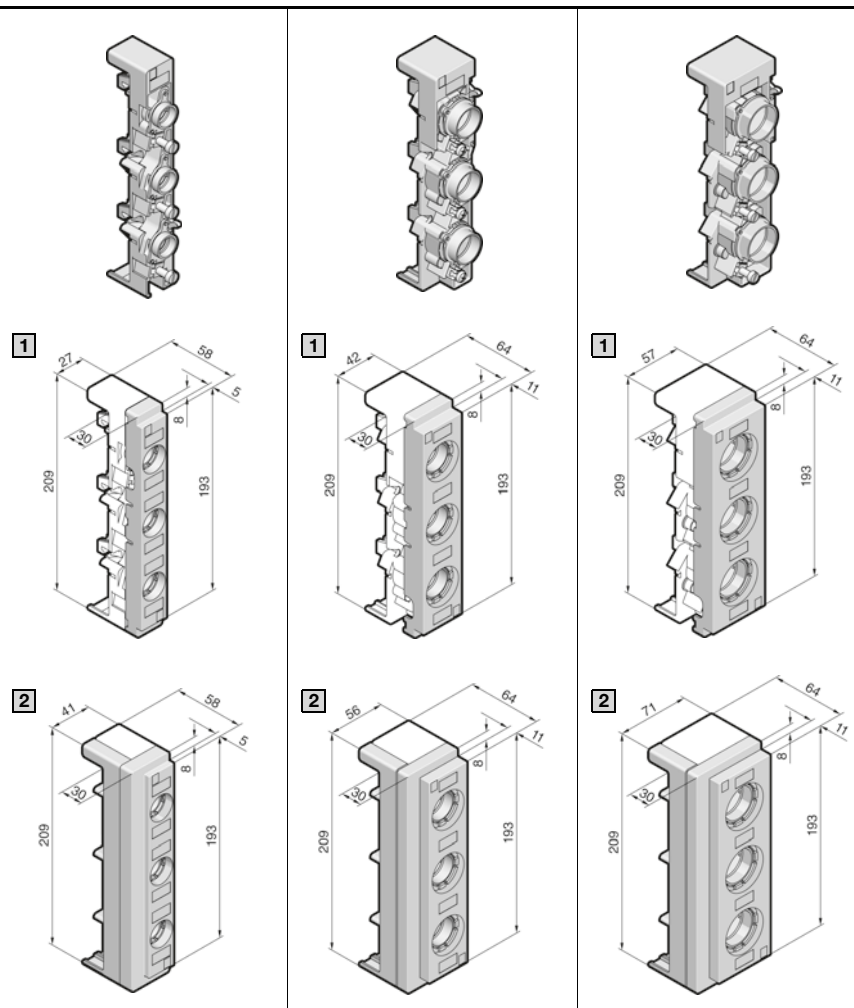
### Skinnemonterede sikringselementer

#### Standardudgave

3-polede, til 60 mm skinnesystemer

**Bemærk:**

- Til anvendelse af sikringsindsatse efter DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)
- Samtidighedsfaktor, se kapitel 2-101, side 4
- Maksimal belastning af tilslutningsledninger, se kapitel 2-101, side 5
- Anvendelse af halvledersikringer, se kapitel 2-101, side 6



|                    |                           |                         |                          |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Sikringsindsatse   | D 02-E 18<br>(pasbøsning) | D II-E 27<br>(passkrue) | D III-E 33<br>(passkrue) |
| Mærkestrøm, maks.  | 63 A                      | 25 A                    | 63 A                     |
| Mærkespænding      | 400 V AC<br>400 V DC      | 500 V AC<br>500 V DC    | 690 V AC<br>690 V DC     |
| <b>Best.nr. SV</b> | <b>3418.010</b>           | <b>3427.010</b>         | <b>3433.010</b>          |

**Montagedata for applikationer efter IEC (DIN EN)**

|  |             |             |             |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Tilspændingsmoment Nm<br>- Ledertilslutningsskrue                  | 4           | 2,5         | 4           |
| Tilslutningstype   | Rammeklemme | Rammeklemme | Rammeklemme |
| Ledertilslutning Cu mm <sup>2</sup><br>f med ledningstype<br>re/rm | 1,5 – 25    | 1,5 – 16    | 1,5 – 25    |

**Tilbehør**

|   |                    |                 |                 |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|
|   | <b>Best.nr. SV</b> |                 |                 |
| <b>1</b> Berøringsafskærmning             | <b>3418.020</b>    | <b>3427.020</b> | <b>3433.020</b> |
| <b>2</b> Tilslutningsfelt-udvidelse, side | <b>3418.030</b>    | <b>3427.030</b> | <b>3433.030</b> |
| Afdækning, side-                          | <b>3093.010</b>    | <b>3093.020</b> | <b>3093.020</b> |

### Skinnemonterede sikringselementer

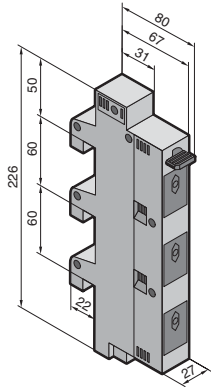
#### Easy Connect-udgave

|  |                    |                        |                      |                       |
|--|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| <p>3-polede, til 60 mm skinnedsystemer</p> <p><b>Bemærk:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Til anvendelse af sikringsindsatse efter DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)</li> <li>- Samtidighedsfaktor, se kapitel 2-101, side 4</li> <li>- Maksimal belastning af tilslutningsledninger, se kapitel 2-101, side 5</li> <li>- Anvendelse af halvledersikringer, se kapitel 2-101, side 6</li> </ul> |                    |                        |                      |                       |
|  | Sikringsindsatse   | D 02-E 18 (pasbøsning) | D II-E 27 (passkrue) | D III-E 33 (passkrue) |
|  | Mærkestrøm, maks.  | 63 A                   | 25 A                 | 63 A                  |
|  | Mærkespænding      | 400 V AC               | 500 V AC             | 690 V AC              |
|  |                    | 400 V DC               | 500 V DC             | 690 V DC              |
| Tilslutningsklart formonteret element inkl. berøringsafskærmning og udvendigt liggende tilslutningsklemmer   | ■                  | ■                      | ■                    |                       |
| <b>Best.nr. SV</b>   | <b>3418.040</b>    | <b>3427.040</b>        | <b>3433.040</b>      |                       |
| <b>Montagedata for applikationer efter IEC (DIN EN)</b>  |                    |                        |                      |                       |
| Tilspændingsmoment Nm – Ledertilslutningsskrue   | 2,5                | 2,5                    | 2,5                  |                       |
| Tilslutningstype   | Rammeklemme        | Rammeklemme            | Rammeklemme          |                       |
| Ledertilslutning Cu mm <sup>2</sup>  | f med ledningstyle | 1,5 – 16               | 1,5 – 16             |                       |
|  | re/rm              | 1,5 – 16               | 1,5 – 16             |                       |

# Strømfordeling

## RiLine sikringskomponenter

### Skinne monteret sikringselement D-switch

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3-polede, til 60 mm skinnesystemer  |  |  |
| <b>Bemærk:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Til anvendelse af sikringsindsatse efter DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)</li><li>- Ved anvendelse af 10 x 38 mm sikringer kræves der brug af reduktionsholdefjedre (indeholdt i leveringsomfanget)</li><li>- Samtidighedsfaktor, se kapitel 2-101, side 4</li><li>- Maksimal belastning af tilslutningsledninger, se kapitel 2-101, side 5</li><li>- Anvendelse af halvledersikringer, se kapitel 2-101, side 6</li></ul> |  |  |
| Sikringsindsats   | D 01 (med reduktionsholdefjeder) <sup>1)</sup><br>D 02 (med neozed pasbøsning)<br>10 x 38 mm (med reduktionsholdefjeder) |  |
| Mærkestrøm maks.  | 63 A   |  |
| Mærkespænding   | 400 V AC   |  |
| Nominel brydeevne   | 50 kA  |  |
| Forureningsgrad   | 3  |  |
| Overspændingskategori   | IV   |  |
| Min. spænding lysindikator  | 100 – 400 V AC   |  |
| Driftskategori  | AC-22B   |  |
| Berøringsafskærmning  | IP 20  |  |
| Display, sikringsovervågning  | LED »fra« = driftsklar<br>LED »blinker« = fejlmelding  |  |
| <b>Best.nr. SV</b>  | <b>9340.950</b>  |  |
| <b>Montagedata for applikationer efter IEC (DIN EN)</b>   |  |  |
| Tilspændingsmoment Nm<br>Ledertilslutningskrue  | 4  |  |
| Ledertilslutning <sup>2)</sup> Cu mm <sup>2</sup>   | f med ledningstykke  | 1,5 – 25   |
|   | re/rm  | 1,5 – 25   |

<sup>1)</sup> Mulighed for anvendelse af D 01 sikringer med pasbøsning til D 02 sokkel

<sup>2)</sup> Endvidere integreret kabelføring for ledere op til 6 mm<sup>2</sup>