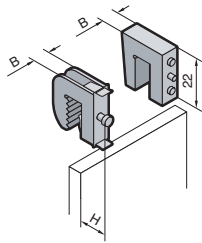
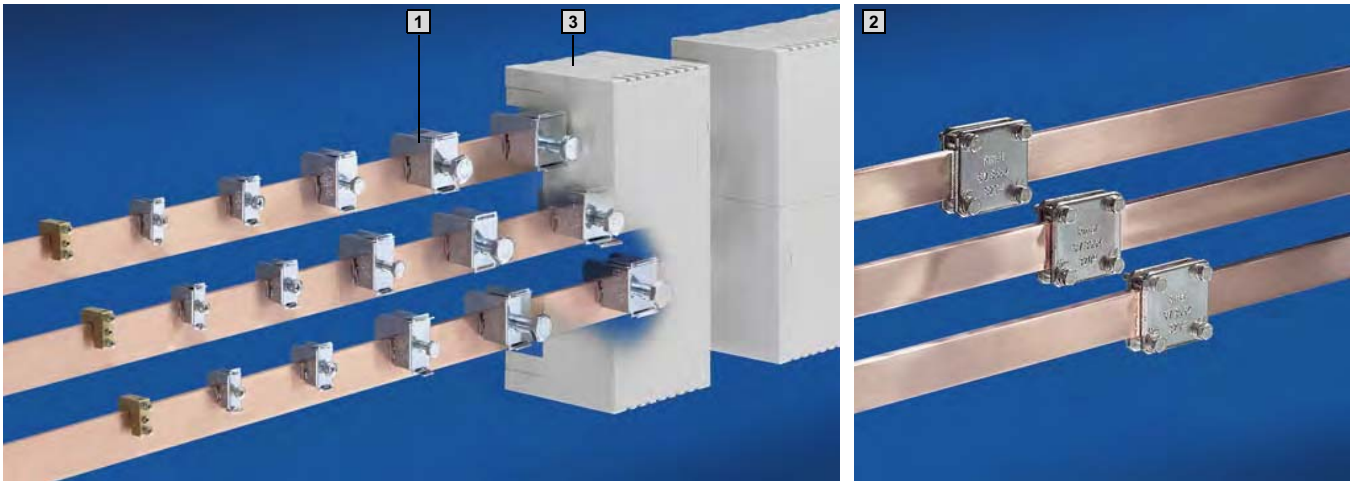


Jeux de barres RiLine60 800/1600 A (60 mm)

Bornes de raccordement/Capots de protection



1 Bornes pour raccordement de câbles

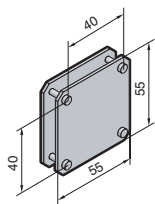
| Pour épaisseur de barres en mm | Raccordement de câbles ¹⁾ mm ² | Espace de serrage pour barres de cuivre lamellées en mm | Couple de serrage Nm | Largeur (B) en mm | Hauteur (H) en mm | | UE | Référence SV |
|--------------------------------|--|---|----------------------|-------------------|-------------------|------|-------|--------------|
| | | | | | min. | max. | | |
| 3 – 5 | 1 – 4 | – | 2 | 8,0 | – | – | 15 p. | 3550.000 |
| 5 | 1 – 4 | – | 2 | 11,0 | 17 | 23 | 15 p. | 3450.500 |
| 5 | 2,5 – 16 | 8 x 8 | 3 | 14,0 | 22 | 29 | 15 p. | 3451.500 |
| 5 | 16 – 50 | 10,5 x 11 | 6 – 8 | 18,5 | 26 | 39 | 15 p. | 3452.500 |
| 5 | 35 – 70 | 16,5 x 15 | 10 – 12 | 24,5 | 39 | 57 | 15 p. | 3453.500 |
| 5 | 70 – 185 | 22,5 x 20 | 12 – 15 | 30,5 | 44 | 66 | 15 p. | 3454.500 |
| 6 – 10 | 1 – 4 | – | 2 | 8,0 | – | – | 15 p. | 3555.000 |
| 10 | 1 – 4 | – | 2 | 11,0 | 17 | 23 | 15 p. | 3455.500 |
| 10 | 2,5 – 16 | 8 x 8 | 3 | 14,0 | 22 | 29 | 15 p. | 3456.500 |
| 10 | 16 – 50 | 10,5 x 11 | 6 – 8 | 18,5 | 26 | 39 | 15 p. | 3457.500 |
| 10 | 35 – 70 | 16,5 x 15 | 10 – 12 | 24,5 | 39 | 57 | 15 p. | 3458.500 |
| 10 | 70 – 185 | 22,5 x 20 | 12 – 15 | 30,5 | 44 | 66 | 15 p. | 3459.500 |

¹⁾ Lorsqu'on utilise des câbles avec des câbles de faible ou de très faible diamètre, il est nécessaire d'ajouter des embouts.

Matériau :
Tôle d'acier zinguée
(SV 3450.500 – SV 3459.500),
laiton
(SV 3550.000 / SV 3555.000).

+ Accessoires :

Barres de cuivre lamellées,
voir page 411



2 Brides de raccordement plates

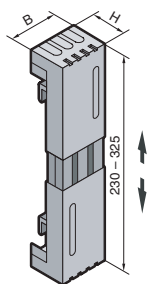
Pour jeux de barres 12 x 5 – 30 x 10 mm.
Espace de serrage pour barres de cuivre lamellées :
34 x 10 mm.
Couple de serrage : 6 – 8 Nm.

Matériau :
Tôle d'acier zinguée.

| UE | Référence SV |
|------|--------------|
| 3 p. | 3554.000 |

+ Accessoires :

Barres de cuivre lamellées,
voir page 411



3 Capots de protection

Pour bornes et brides de raccordement.

Matériau :
ABS.
Température max. en régime permanent : 80°C.
Autoextinguible selon UL 94-V0.

Remarque :
Ces capots ne conviennent qu'aux configurations dépourvues de châssis de protection.

| Largeur (B) en mm | Hauteur (H) en mm | UE | Référence SV |
|-------------------|-------------------|------|--------------|
| 50 | 80 | 4 p. | 3086.000 |
| 100 | 80 | 4 p. | 3087.000 |
| 100 | 110 | 4 p. | 3090.000 |
| 200 | 80 | 4 p. | 3088.000 |
| 200 | 110 | 4 p. | 3091.000 |