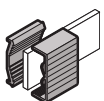
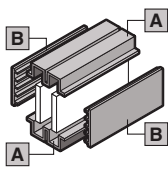
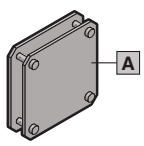
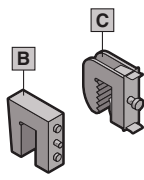
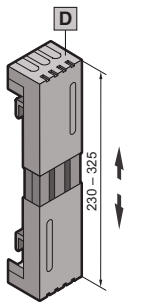
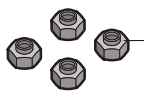
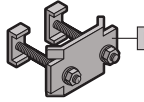
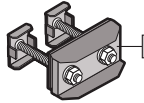



Sammelschienensysteme (100/185/150 mm)

| Berührungsschutz | | VE | Best.-Nr. SV | | | | Seite | |
|---|---|---|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|
| | | | 1250 A | 1600 A | 2500 A | 3000 A | | |
| Endabdeckung für Sammelschienenhalter | | 10 St. | 3083.000 | – | – | – | | |
|  | Sammelschienen-Abdeckprofil, Länge 1 m für E-Cu | 30 x 10 mm | 10 St. | 3092.000 | – | – | – | 311 |
| | | 40 x 10 bis 60 x 10 mm | 10 St. | 3085.000 | 3085.000 | – | – | |
|  | A Kantenabdeckprofil für Schienensysteme mit 10 mm Abstand zwischen den Teilleitern, Länge 1 m | für 1 Schiene pro Leiter | 10 St. | 9676.041 | 9676.041 | – | – | 333 |
| | | für 2 Schienen pro Leiter | 10 St. | – | – | 9676.052 | 9676.052 | |
| | B Seitenabdeckprofil für Schienensysteme, passend zu Kantenabdeckprofilen, Länge 1 m | Für Sammelschienenbreite | | | | | | |
| | | 60 mm | 10 St. | 9676.056 | 9676.056 | 9676.056 | 9676.056 | |
| | 80 mm | 10 St. | 9676.058 | 9676.058 | 9676.058 | 9676.058 | | |
| | 100 mm | 10 St. | 9676.059 | 9676.059 | 9676.059 | 9676.059 | | |
| Anschlusstechnik, siehe Seite 316 (Systemzubehör) | | | | | | | | |
|  | A Plattenklemmen zum bohrungslosen Anschluss von lamellierten Kupferschienen. | | | | | | | |
| | Für Sammelschienen mm | Klemmraum für lamellierte Kupferschienen mm | | | | | | |
| | 30 x 10 | 34 x 10 | 3 St. | 3554.000 | – | – | – | |
| | 40 x 10 | 34 x 10 | 3 St. | 3559.000 | – | – | – | |
| | 50 x 10 | 34 x 10 | 3 St. | 3560.000 | 3560.000 | – | – | |
| | 50 x 10 | 54 x 10 | 3 St. | 3562.000 | 3562.000 | – | – | |
| | 60 x 10 | 34 x 10 | 3 St. | 3561.000 | 3561.000 | – | – | |
| | 60 x 10 | 54 x 10 | 3 St. | 3563.000 | 3563.000 | – | – | |
| 80 x 10 | 65 x 10 | 3 St. | – | 3460.500 | – | – | | |
|  | Leiteranschlussklemmen für 10 mm Schienenstärke. | | | | | | | |
| | Anschluss von Rundleitern ¹⁾ mm ² | Klemmraum für lamellierte Kupferschienen mm | | | | | | |
| | B 1 – 4 | – | 15 St. | 3555.000 | 3555.000 | 3555.000 | 3555.000 | |
| | 1 – 4 | – | 15 St. | 3455.500 | 3455.500 | 3455.500 | 3455.500 | |
| | 2,5 – 16 | 8 x 8 | 15 St. | 3456.500 | 3456.500 | – | – | |
| | C 16 – 50 | 10,5 x 11 | 15 St. | 3457.500 | 3457.500 | – | – | |
| 35 – 70 | 16,5 x 15 | 15 St. | 3458.500 | 3458.500 | – | – | | |
| 70 – 185 | 22,5 x 20 | 15 St. | 3459.500 | 3459.500 | – | – | | |
|  | D Systemabdeckungen für Leiteranschluss- und Plattenklemmen. | | | | | | | |
| | Breite x Tiefe mm | | | | | | | |
| | 50 x 80 | | 4 St. | 3086.000 | – | – | – | |
| | 100 x 80 | | 4 St. | 3087.000 | – | – | – | |
| | 100 x 110 | | 4 St. | 3090.000 | – | – | – | |
| 200 x 80 | | 4 St. | 3088.000 | – | – | – | | |
| 200 x 110 | | 4 St. | 3091.000 | – | – | – | | |
|  | E Setmuttern M12 , selbsthaltende Mutter mit Rändelkranz für die Montage von NH-Sicherungs-Lastschaltleisten. | | | | | | | |
| | Für Bohrungen in Sammelschienen Ø 14,5 mm. | | 30 St. | 3591.060 | 3591.060 | – | – | 311 |
|  | F Anschlussplatten , Material: E-Cu vernickelt | | | | | | | |
| | Anschluss für | 1 Kabelschuh M10 ²⁾ bis 240 mm ² | 3 Satz | – | – | 3058.000 | – | |
| | | 2 Kabelschuhe M10 ²⁾ bis 240 mm ² | 3 Satz | – | – | 3059.000 | 3061.000 | |
| | | Lamelliertes Flachkupfer ³⁾ bis 40 x 10 mm | 3 Satz | – | – | 3061.000 | – | |
| Schienenisolierung | | 9 St. | – | – | 3060.000 | 3060.000 | | |
|  | G Anschlussplatten für lamellierte Kupferschienen | | | | | | | |
| | Zum Anschluss von lamellierten Kupferschienen bis 2 x 10 x 100 x 1,0 mm (Flexibar) an einem Sammelschienensystem mit 2 Schienen pro Leiter. | Für lamellierte Kupferschienen bis | | | | | | |
| | | 2 x 10 x 32 x 1 mm | 1 St. | – | – | 9676.747 ⁴⁾ | 9676.747 ⁴⁾ | |
| | | 2 x 10 x 63 x 1 mm | 1 St. | – | – | 9676.748 ⁴⁾ | 9676.748 ⁴⁾ | |
| 2 x 10 x 100 x 1 mm | 1 St. | – | – | 9676.749 ⁴⁾ | 9676.749 ⁴⁾ | | | |
|  | H Direktanschlussklemmen | | | | | | | |
| | Zum direkten Anschluss von Rundleitern 95 – 300 mm ² (ein- oder mehrdrähtig). | | 1 St. | – | – | 9676.730 ⁴⁾ | 9676.730 ⁴⁾ | 335 |

¹⁾ Bei Einsatz von fein- oder feinstdrähtigen Leitern sind Aderendhülsen zu verwenden.

²⁾ Hakenkopfschraube M10 x 100.

³⁾ Hakenkopfschraube M10 x 120.

⁴⁾ Erforderliche Schraubverbindung muss entsprechend der Schienenbreite B zusätzlich bestellt werden, siehe Seite 335.