## Anschlussblock



Sammelschienensystem Seite 96 Anschlussadapter Seite 98 Geräteadapter Seite 100 NH-Schaltleisten Seite 102

Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.

Weitere technische Informationen: Finden Sie im Internet

## Material:

- Stahlblech, verzinktE-Cu, verzinnt

| Bemessungsstrom max. A  | VE    | 1000         | 1600       | 1600           | Seite |
|---|-------|--------------|------------|----------------|-------|
| Bemessungsbetriebsspannung V, ~   |       | 690, 1~      | 690, 1~    | 690, 1~        |       |
| Leitungsabgang  |       | oben/unten   | oben/unten | oben/unten     |       |
| Anschlussart  |       | Rahmenklemme | -          | Kabelschuh M12 |       |
| Anzahl Anschlussleitungen max.  |       | 2            | -          | 4              |       |
| Anschluss von Rundleitern mm²   |       | 185 - 300    | -          | 240            |       |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen, B x H (bei 10 mm Schienenstärke) mm |       | -            | 80 x 20    | -              |       |
| Breite mm   |       | 98           | 98         | 98             |       |
| Für Schienenstärke mm   |       | 10           | 10         | 10             |       |
| BestNr.   | 1 St. | 9677.915     | 9677.910   | 9677.920       |       |
| Zusätzlich wird benötigt  |       |              |            |                |       |
| Berührungsschutzabdeckung   | 1 St. | 9677.925     | 9677.925   | 9677.925       | 110   |

Rittal Neuheiten 2016 99