

# Einfach, schnell und sicher

## Die neuen Sicherungsautomaten S 200 S von ABB

- Alle Leiter passen
- Beste Sichtverhältnisse bei der Verdrahtung
- Clevere Klemmtechnik:
  - Starre Leiter direkt steckbar
  - Flexible Leiter auf Tastendruck
- Volle Kompatibilität zu allen Komponenten des ABB Systems pro *M compact*®
- Zugangsseitig große Schraubklemme bis 35 mm<sup>2</sup>
- Stromstärken 6...20 A
- B- und C-Charakteristik
- 1- und 3-polige Ausführung

# Kontakt

**ABB Stotz-Kontakt/Striebel & John  
Vertriebsgesellschaft mbH**

Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg, Deutschland  
Telefon: 0180 5692002\*  
Telefax: 0180 5693003\*  
E-Mail: [asj.vertriebsservice@de.abb.com](mailto:asj.vertriebsservice@de.abb.com)

[www.abb.de/asj](http://www.abb.de/asj)

\* 0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Druckschrift Nummer 2CDC 002 105 L0102 gedruckt in Deutschland (02/11-10-ZVD)



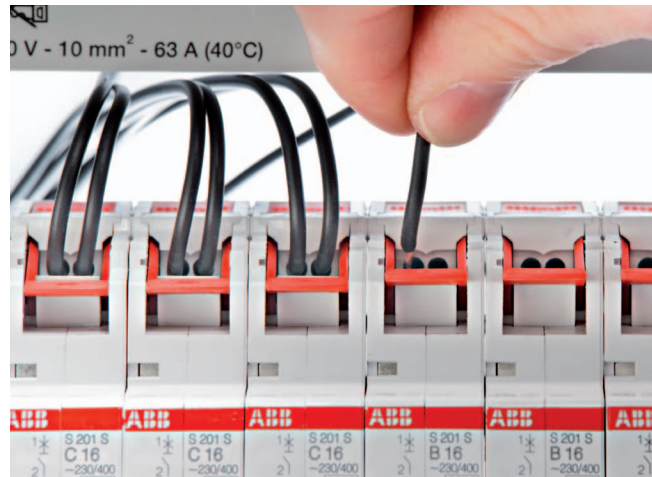
Mit Sicherheit schneller –  
dank cleverer Klemmtechnik

Ohne schrauben  
stabil und fest verdrahten



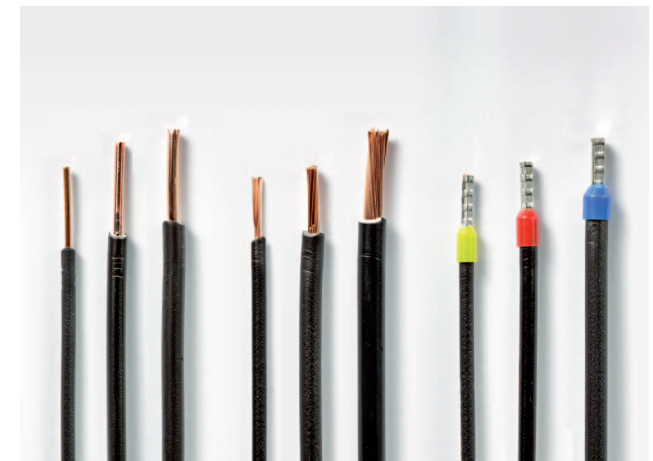
#### Clevere Klemmtechnik

Starre Leiter und flexible Leiter mit Aderendhülse sind direkt steckbar. Für flexible Leitungen erfolgt der Anschluss durch Drücken des leicht bedienbaren Klemmhebels. Das gilt auch zum Lösen der Verdrahtung. Werkzeug ist hierfür nicht erforderlich!



#### Beste Sichtverhältnisse bei der Verdrahtung

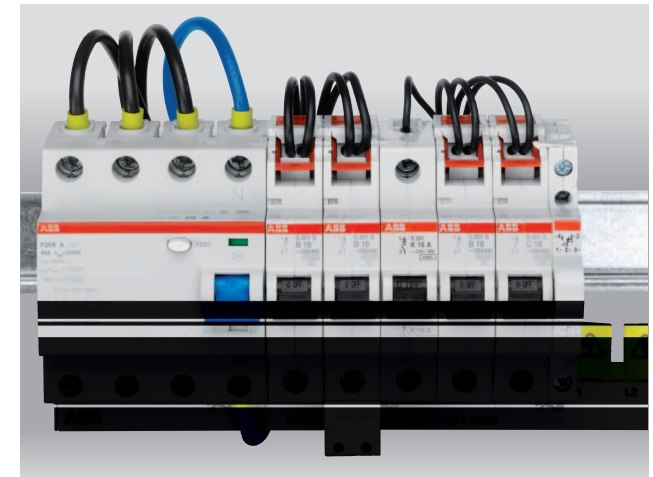
Die Leiter werden schräg von vorn gesteckt und bieten somit immer einen freien Blick auf die Klemme.



#### Alle Leiter passen

Egal, mit welchen Leitern Sie verdrahten, sie passen alle.

- starre Leiter von 1 bis 4 mm<sup>2</sup>
- flexible Leiter von 1 bis 4 mm<sup>2</sup>
- flexible Leiter mit Aderendhülse von 1 bis 2,5 mm<sup>2</sup>



#### Volle Kompatibilität zu allen Komponenten des ABB Systems pro M compact®

Das bekannte und bewährte Zubehör wie Hilfsschalter ist selbstverständlich anbaubar. Auch eine Kombination mit anderen pro M compact Geräten wie Sicherungsautomaten und Fehlerstrom-Schutzschaltern ist jederzeit problemlos möglich.