

■ SHD 1 Bestell-Nr.: 6 3400 1102

Anreihbarer Sicherungshalter mit Deckel zur Aufnahme der Streifensicherungen nach DIN 43560/1 (STS). Der Sockel besitzt zur leichteren Montage 2 Laschen. Die Anschlussschrauben und -mutter sind aus vernickelten Messing M 10. Lieferung ohne Streifensicherung, der Deckel kann im Anschlussbereich ausgebrochen werden.

**Abmessungen** L 118 x B 40 x H 53 mm

- SDV 2 (Verbindungsschiene 2-fach) Bestell-Nr.: 6 1626 0976
- SDV 3 (Verbindungsschiene 3-fach) Bestell-Nr.: 6 1626 0977
- SDV 4 (Verbindungsschiene 4-fach) Bestell-Nr.: 6 1626 0975

Brücke zum Verbinden mehrerer Pole des Streifensicherungshalters SHD 1, Kupfer vernickelt, 25 x 3 mm. Max. Strombelastbarkeit 250 A, zur Erhöhung der Belastbarkeit können die Schienen doppelt verwendet werden.



- STS 35 A Bestell-Nr.: 6 5701 5351
- STS 50 A Bestell-Nr.: 6 5701 5501
- STS 63 A Bestell-Nr.: 6 5701 5631
- STS 80 A Bestell-Nr.: 6 5701 5801
- STS 100 A Bestell-Nr.: 6 5701 6101
- STS 125 A Bestell-Nr.: 6 5701 6121
- STS 160 A Bestell-Nr.: 6 5701 6161
- STS 200 A Bestell-Nr.: 6 5701 6201
- STS 250 A Bestell-Nr.: 6 5701 6251
- STS 300 A Bestell-Nr.: 6 5701 6301
- STS 355 A Bestell-Nr.: 6 5701 6351
- STS 425 A Bestell-Nr.: 6 5701 6421
- STS 500 A Bestell-Nr.: 6 5701 6501

Die Streifensicherung nach DIN 43560/1 besteht aus einem Schmelzleiter, der durch ein Keramikgehäuse mit Sichtfenster geschützt ist. Maulweite 11 mm. DC 80 V

Die T-Sicherung wird vorzugsweise zur Absicherung von Lithium-Ionen-Batterien eingesetzt bei denen ein sehr hoher Kurzschlussstrom auftritt.



400A

■ BS 5502100 T-Sicherungshalter Bestell-Nr.: 7 0100 5502

Sicherungshalter für T-Sicherungen 225 - 400A, Nennspannung DC 125 V. Zündschutz gem. ISO8846 und SAE J1171. Lieferung ohne Sicherung. Abmessungen L 178 x B 51 x H 57 mm, Anschlussbolzen Ø 8 mm

- BS 5117 T-Sicherung 225 A Bestell-Nr.: 7 0012 5117
- BS 5119 T-Sicherung 300 A Bestell-Nr.: 7 0012 5119
- BS 5121 T-Sicherung 400 A Bestell-Nr.: 7 0012 5121

T-Sicherungen mit einem Schaltvermögen von 20.000 A @ 125 V.

Bolzensicherungen ermöglichen die direkte platzsparende Montage von Hochstromsicherungen direkt an der abzusichernden Stelle. Dies ist opti-

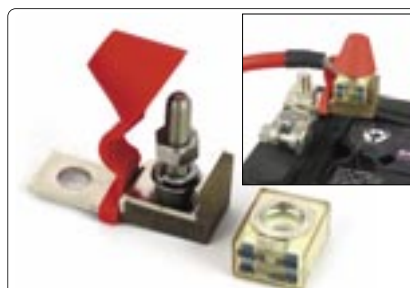
mal an Batterien und an Verteilerschienen. Maximale Belastbarkeit des Halters 300 A, Nennspannung DC 58 V.



■ BS 5196 Bestell-Nr.: 7 0010 5196

Sicherungshalter mit Deckel für 3 Bolzensicherungen SHB mit gemeinsamem Eingangspotential zur Absicherung von Verbrauchern bis 200 A pro Sicherung und max. 300 A pro Sicherungshalter. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171. Anschluss Ø 8 mm.

**Abmessungen** L 190 x B 51 x H 63 mm



■ ABH 1 Bestell-Nr.: 7 0012 5191  
 ■ ABH 2 Bestell-Nr.: 7 0012 2151

Abzweigbolzenhalter 1-, bzw. 2-fach für Bolzensicherung SHB zur Absicherung unterschiedlicher Leiterquerschnitte an einem Anschlussbolzen. Lieferung ohne Bolzensicherung SHB, bitte separat bestellen!

**Abmessungen** L 63 x B 21 x H 47 mm  
**Sicherungsbolzen** M 8  
**Befestigungsloch** 10 mm



- SHB 30 A Bestell-Nr.: 6 0892 5301
- SHB 50 A Bestell-Nr.: 6 0892 5501
- SHB 75 A Bestell-Nr.: 6 0892 5751
- SHB 100 A Bestell-Nr.: 6 0892 6101
- SHB 125 A Bestell-Nr.: 6 0892 6121
- SHB 150 A Bestell-Nr.: 6 0892 6151
- SHB 200 A Bestell-Nr.: 6 0892 6201
- SHB 250 A Bestell-Nr.: 6 0892 6251
- SHB 300 A Bestell-Nr.: 6 0892 6301

Bolzensicherung für M8-Bolzen. Betriebsspannung DC 58V. Zündsicher gem. SAE J1171.