

■ SHD 1 Référence: 6 3400 1102

Porte-fusible avec couvercle utilisé pour les fusibles STS DIN 43560/1. Le socle possède deux oreilles de fixation. La fixation est à vis M10 cuivre nickelé. Livré sans fusible.

**Dimensions** Lg 118 x lg 40 x H 53 mm

- SDV 2 (platine 2 trous) Référence: 6 1626 0976
- SDV 3 (platine 3 trous) Référence: 6 1626 0977
- SDV 4 (platine 4 trous) Référence: 6 1626 0975

Pont de connexion pour des porte-fusibles unipolaires série SHD, Cuivre nickelé, 25 x 3 mm



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

Le fusible à ruban selon la norme DIN 43560/1 se compose d'un fusible, qui est protégé par un boîtier en céramique avec fenêtre. Epaisseur 11 mm

Le fusible T est utilisé de préférence pour protéger les batteries au lithium-ion avec un courant de court-circuit très élevé.



400A

■ BS 5502100 T-Porte fusible Référence: 7 0100 5502

Porte-fusible pour fusibles T 225 - 400A, tension nominale 125 V DC. Protection d'allumage selon ISO8846 et SAE J1171. Livré sans fusible. Dimensions Lg 178 x lg 51 x H 57 mm, vis de raccordement Ø 8 mm

- BS 5117 T-Fusible 225 A Référence: 7 0012 5117
- BS 5119 T-Fusible 300 A Référence: 7 0012 5119
- BS 5121 T-Fusible 400 A Référence: 7 0012 5121

T-Fusibles avec un pouvoir de coupure de 20.000 A @ 125 V.

Fusibles boulons pour une installation facile et une protection des câbles de grosse sections. Avec une protection au départ du câble, les risques seront

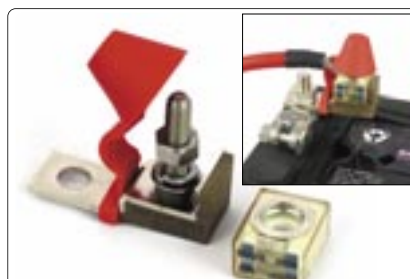
moindre en cas de surchauffe. Idéal pour un montage directement sur la batterie ou sur un rail. Intensité maximum 300A tension DC 58V



■ BS 5196 Référence: 7 0010 5196

Porte-fusible avec couvercle pour fusibles à 3 boulons SHB avec potentiel d'entrée commun pour fusibles jusqu'à 200 A par fusible et max. 300 A par porte-fusible. Résistant à l'inflammation selon ISO8846 et SAE J1171. Raccordement Ø 8 mm.

**Dimensions** Lg 190 x lg 51 x H 63 mm



■ ABH 1 Référence: 7 0012 5191  
■ ABH 2 Référence: 7 0012 2151

Prolongateur pour fusible boulon SHB va vous permettre la protection d'un circuit d'une section de câble différente.

Livraison fusible boulons de fixation SHB, il fera l'objet d'une commande séparée

**Dimensions** L 63 x lg 21 x H 47 mm  
**Boulon** M 8  
**Trou de fixation** 10 mm

300A



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

Protection fusible boulon M8 tension DC 58V