

## Sammelschienen-Anschlussadapter, -Anschlussklemmen, Abdeckprofile G89

*D02/E18-low-voltage fuse system, bottle style cartridge fuse links and bases (space saving one or triple pole, for direct installation on to 60mm busbar system), all touch protected and to be used by unskilled persons, 20AMP to 63AMP, with high grade box clamps with reduced powerloss, in acc. with IEC/EN60229-1,-3; PVC cover sections for busbar insulation*

### Sammelschienen-Anschlussadapter (SSAA, Anschlussklemmplatten) 3-polig bis 560A mit Abdeckkappe, grau, Nennsp. 690VAC, für Cu-Stärke 5/10mm, Breite 12/15/20/25/30mm, auch für ungeschn. Leiter, VE1

- 051219 SSAA/3P-60/5-10/1,5-16 für Cu-Leiter 1,5-16mm<sup>2</sup> re/rm, f, f+AEH, Nennstrom 80A, BxH: 20x200mm, 0,18kg
- 051220 SSAA/3P-60/5-10/6-50 für Cu-Leiter 6-50mm<sup>2</sup> re/rm, f, f+AEH, lammiertes CU 6x9x0,8mm, Nennstrom 300A, BxH: 54x200mm, 0,36kg
- 050413 SSAA/3P-60/5-10/35-120 für Cu-Leiter 35-120mm<sup>2</sup> re/rm, f, f+AEH, lammiertes CU 6/10x15,5x0,8mm, Nennstrom 440A, BxH: 81x200mm, 0,50kg
- 050432 SSAA/3P-60/5-10/95-185 für Al-/Cu-Leiter 95-185mm<sup>2</sup> rm/sm, f, f+AEH Nennstrom 460A, BxHxT: 135x200x117,5mm, 1,20kg
- 051221 SSAA/3P-60/5-10/150-300 für Al-/Cu-Leiter 150-300mm<sup>2</sup> rm/sm, f, f+AEH Nennstrom 560A, BxHxT: 135x200x117,5mm, 1,60kg, keine Lagerware




### Sammelschienen-Anschlussadapter (SSAA, Anschlussklemmplatten), 3-p. bis 440A niedere Ausführung MULTILINE, mit Abdeckkappe, grau, Nennspannung 690VAC, nach VDE 0660 Teil 500 bzw. IEC 439-1, für Flachkupper-Stärke 5/10mm, Breite 12/15/20/25/30mm, Klemmen entfernbar zum Anschluss ungeschnittener Leiter, VE1

- 051198 SSAA/3P-60/5/16-120 für Cu-Leiter 16-120mm<sup>2</sup> rm, f, (teilweise AEH nötig), Nennstrom 440A, BxHxT: 84x200x59mm, 0,43kg
- 051199 SSAA/3P-60/10/16-120 für Cu-Leiter 16-120mm<sup>2</sup> rm, f, (teilweise AEH nötig), z.B. für ESK, Nennstrom 440A, BxHxT: 84x200x59mm, 0,45kg



### Sammelschienen-Anschlussklemmen (SSAK) - Leiteranschlussklemmen für Cu-Leiter auf Flachkupper-Schienen Schienenstärke **5mm** Schienenstärke **10mm**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>050310 <b>SSAK 5/2,5-16mm<sup>2</sup></b>, 3Nm, (VE100), 0,021kg</li> <li>050311 <b>SSAK 5/2,5-35</b>, 8Nm, (VE50), 0,046kg</li> <li>052424 <b>SSAK 5/4-50</b>, 8Nm, (VE25), 0,057kg</li> <li>050309 <b>SSAK 5/16-70</b>, 16Nm, (VE25), 0,072kg</li> <li>050173 <b>SSAK 5/16-120</b>, 24Nm, (VE25), 0,107kg</li> <li>051238 <b>SSAK 5/35-185</b>, 24Nm, (VE20), 0,315kg</li> <li>051239 <b>SSAK 5/120-300</b>, 30Nm, 0,425kg, k.LW</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>051240 <b>SSAK 10/2,5-16mm<sup>2</sup></b>, 3Nm, (VE100), 0,021kg</li> <li>051241 <b>SSAK 10/2,5-35</b>, 8Nm, (VE50), 0,046kg</li> <li>052425 <b>SSAK 10/1,5-50</b>, 10Nm, (VE25), 0,057kg, k.LW</li> <li>051242 <b>SSAK 10/16-70</b>, 16Nm, (VE25), 0,072kg</li> <li>051243 <b>SSAK 10/16-120</b>, 24Nm, (VE25), 0,107kg</li> <li>051244 <b>SSAK 10/35-185</b>, 24Nm, (VE20), 0,315kg</li> <li>051245 <b>SSAK 10/120-300</b>, 30Nm, 0,42kg, k.LW</li> </ul> |
|--|---|---|

### Sammelschienen-Abdeckprofil (SSAP) aus Hart-PVC grau, für Kupfer- oder Alu-Stromschienen wärmemodifiziertes Material, zweiteilig, Dauerbetriebstemperatur max. 100°C, Brandverhalten gem. UL 94-V0; Berührungsschutz durch vollflächige Umhüllung, einfach individuell ablängbar, VE 1m (10x1m)

- 050363 SSAP 12x5-30x10 für SS 12x5-30x10mm, Breite 40,6mm, 0,399kg
- 051399 SSAP 40x10-60x10 für SS 40x10-60x10mm, Breite 70,6mm, 0,612kg, k.LW

### Sammelschienen-Abdeckprofile

aus Kunststoff mit hoher Wärmeformbeständigkeit, Dauerbetriebstemperatur max. 100°C, selbstverlöschend gem. UL94, VE 1 (10x1m)

- 051692 SSAP 12x5-30x5 für SS 12x5-30x5mm, 1000x40x9mm, 0,087kg/m
- 051693 SSAP 12x10-30x10 für SS 12x10-30x10mm, 1000x40x14mm, 0,101kg/m

