

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 1,5-16mm² re/rm, f, f+AEH, Nennstrom 80A, BxH: 20x200mm, 0,18kg
- 051220 SSAA/3P-60/5-10/6-50 für Cu-Leiter 6-50mm² re/rm, f, f+AEH, lameliertes CU 6x9x0,8mm, Nennstrom 300A, BxH: 54x200mm, 0,36kg
- 050413 SSAA/3P-60/5-10/35-120 für Cu-Leiter 35-120mm² re/rm, f, f+AEH, lameliertes CU 6/10x15,5x0,8mm, Nennstrom 440A, BxH: 81x200mm, 0,50kg
- 050432 SSAA/3P-60/5-10/95-185 für Al-/Cu-Leiter 95-185mm² rm/sm, f, f+AEH Nennstrom 460A, BxHxT: 135x200x117,5mm, 1,20kg
- 051221 SSAA/3P-60/5-10/150-300 für Al-/Cu-Leiter 150-300mm² 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 Flachkuper-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 16-120mm² rm, f, (teilweise AEH nötig), Nennstrom 440A, BxHxT: 84x200x59mm, 0,43kg
- 051199 SSAA/3P-60/10/16-120 für Cu-Leiter 16-120mm² rm, f, (teilweise AEH nötig), z.B. für ESK, Nennstrom 440A, BxHxT: 84x200x59mm, 0,45kg



Sammelschienen-Anschlussklemmen (SSAK) - Leiteranschlussklemmen für Cu-Leiter auf Flachkuper-Schienen

Schienenstärke 5mm

- 050310 SSAK 5/2,5-16mm², 3Nm, (VE100), 0,021kg
- 050311 SSAK 5/2,5-35, 8Nm, (VE50), 0,046kg
- 052424 SSAK 5/4-50, 8Nm, (VE25), 0,057kg
- 050309 SSAK 5/16-70, 16Nm, (VE25), 0,072kg
- 050173 SSAK 5/16-120, 24Nm, (VE25), 0,107kg
- 051238 SSAK 5/35-185, 24Nm, (VE20), 0,315kg
- 051239 SSAK 5/120-300, 30Nm, 0,425kg, k.LW

Schienenstärke 10mm

- 051240 SSAK 10/2,5-16mm², 3Nm, (VE100), 0,021kg
- 051241 SSAK 10/2,5-35, 8Nm, (VE50), 0,046kg
- 052425 SSAK 10/1,5-50, 10Nm, (VE25), 0,057kg
- 051242 SSAK 10/16-70, 16Nm, (VE25), 0,072kg
- 051243 SSAK 10/16-120, 24Nm, (VE25), 0,107kg
- 051244 SSAK 10/35-185, 24Nm, (VE20), 0,315kg
- 051245 SSAK 10/120-300, 30Nm, 0,42kg, k.LW



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

