



Systemübersicht

Profilschiene DIN15



DIN-Schiene DIN15, universeller Träger aus einem Blech-Profil in der Elektrotechnik zur Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln in Verteilerkästen, Schaltschränken, Anschlusskästen usw. Auf einer Tragschiene können unterschiedliche Bauteile (zum Beispiel Relais, Stromstoßschalter, Zeitschaltuhren, Sicherungsautomaten, Reihenklammern) seitlich aufgeschoben oder von vorne aufgesteckt und arretiert werden. Die Montage von Schaltschränken und Schaltkästen wird durch diese genormte Methode erleichtert, wodurch die Arbeitskosten sinken. Die verschiedenen Schientypen sind in der Norm EN 60715.

Komponenten



2750A - Tragschiene DIN15 aus Alu 2 m

Tragschiene DIN15 mit 15x5x1.5 mm, aus Alu-Legierung, mit einem 16 mm² Kupferquerschnitt nach EN 60715 TH 15, 2 m Länge



2750 - Tragschiene DIN15 aus Stahl galvanisch verzinkt 2 m

Tragschiene DIN15 mit 15x5.5x1 mm, aus Stahl galvanisch verzinkt, mit einem 6 mm² Kupferquerschnitt, mit Befestigungsschlitz, 2 m Länge



3400A - Kombischiene DIN35/DIN15 aus Alu 2 m

Kombischiene Extrudal-050 DIN35/DIN15, mit 35x7.5x3.3 mm, aus Alu-Legierung, mit einem 35 mm² Kupferquerschnitt, 2 m Länge

