

Soportes para barras

Sistema 100 mm

Tripolar para barras 30x10 – 60x10

Los tornillos de sujeción del soporte para barras y los adaptadores para perfiles tienen un par de apriete de aproximadamente 4 Nm.

Sin silicona, sin halógenos
Resist. a la temp. hasta 120 °C
Autoextintor según UL 94
Resistencia a las corrientes de fuga CTI 200



Sistema 185 mm

Tripolar para barras planas con orificios hasta 120 mm de anchura, casquillos roscados M10, fijación con tornillo con un par de apriete de aproximadamente 20 Nm.

Tripolar, para barras planas sin perforar 30–120x10, barra con perfil en doble T y en triple T
Apertar el soporte con par de apriete de 6 Nm.

Sin silicona, sin halógenos
Resist. a la temp. hasta 120 °C
Autoextintor según UL 94
Resistencia a las corrientes de fuga CTI 200



Las configuraciones típicas han sido ensayadas con pruebas de resistencia al cortocircuito, en laboratorios acreditados. Los resultados de dichas pruebas se recogen en las páginas 9/41 y 9/42.