

Soportes para barras

Sistema 40 mm

Tripolar, tetrapolar y pentapolar para barras 12x5 / 12x10; con protecciones laterales; pueden utilizarse también como soportes centrales.

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 60 mm según IEC

Unipolar para barras 12x5 – 30x10, barras de doble T

Bipolar para barras 12x5 – 30x10

Tripolar para barras 12x5 – 30x10 y 12/20/30 x 5/10

Tetrapolar para barras 12x5 – 30x10

Tripolar para barras de doble T y triple T

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 60 mm según UL

Tripolar para barras 12/20/30 x 5/10

Tripolar para barras de doble T y triple T

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



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.