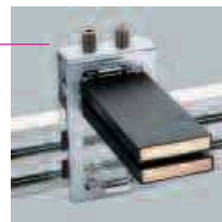


Bornes para barras con perfil en doble T y triple T

Para la conexión de pletinas flexibles



Resistencia máxima de corriente	Perfil	Espacio de apriete An x A (sin tiras de cobre)	Par de apriete Nm	Cód. Art.
1600 A	Doble T	51 x 5 – 28	40 Nm	01 906
1600 A	Doble T	64 x 5 – 28	30 Nm	01 907
1600 A	Doble T	41 x 20 – 42	40 Nm	01 185
1600 A (2000 A)*	Doble T	51 x 20 – 42	40 Nm	01 936
1600 A (2000 A)*	Doble T	64 x 20 – 42	30 Nm	01 911
1600 A (2500 A)*	Doble T	81 x 20 – 42	40 Nm	01 934
1600 A (2800 A)*	Doble T	101 x 20 – 42	40 Nm	01 935
2000 A (2500 A)*	Triple T	64 x 23 – 45	40 Nm	01 008
2500 A (3200 A)*	Triple T	101 x 23 – 45	40 Nm	01 186

* Alimentación central

Si es preciso conectar dos barras en paralelo en el mismo borne, se recomienda utilizar la tira de cobre proporcionada en el embalaje estándar.

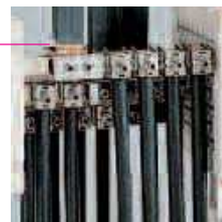
Sistema de barras para alimentación central

Tensión nominal de operación 690 V~

Tensión nominal de aislamiento 1000 V~

Barras con perfil en doble T hasta 2000 A, tripolar y tetrapolar

Barras con perfil en triple T hasta 3200 A, tripolar



Para limitar el aumento de la temperatura, se recomienda emplazar los cables de llegada de modo que la corriente máxima fluya a través de la barra sobre una superficie reducida.

La alimentación central (cód. art. 35 004) ha sido ensayada con la siguiente configuración: 12 bornes de conexión (cód. art. 01 318) para las entradas y para la salida al interruptor de 3 bornes (cód. art. 01 911) cada uno con dos pletinas flexibles 10x63x1.