

Placas con bornes de conexión Incluidas las tapas Módulo de conexión, con protección contra el contacto accidental



Distancia entre las barras 60 mm
Tripolar, 690 V~
16 mm² (con borne de muelle)
50, 120 mm²

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

185, 300 mm², 10 x 32 x 1
no para anchos de riel de 12 y 15 mm

Tapa:
Sin silicona, sin cloro
Resist. a la temp. hasta 120 °C
Autoextintor según UL 94

Cables utilizables	Alcance máximo de corriente*	Par de apriete Nm	Espacio de apriete An x A	Barras An x A	Cód. Art.
1.5–16 mm ² Cu, re, rm, f, f + AE**	80 A			... x 5 – 10 TT, TTT	01 563
6–50 (70) mm ² Cu, rm, f, f + AE**, plet. flex. 6 x 9 x 0.8	300 A	8–10	10 x 15	... x 5 – 10 TT, TTT	01 240
35–120 mm ² Cu, rm, f, f + AE**, plet. flex. 6/10 x 15.5 x 0.8	440 A	12–15	15 x 15	... x 5 – 10 TT, TTT	01 243
95–185 mm ² Cu, Al***, rm, sm, f	460 A	30		20 x 5 – 30 x 10 TT, TTT	01 199
150–300 mm ² Cu, Al***, rm, sm, f	560 A	30		20 x 5 – 30 x 10 TT, TTT	01 754
plet. flex. 3 x 20 x 1 hasta 10 x 32 x 1	800 A	30	32 x 25	20 x 5 – 30 x 10 TT, TTT	01 753

Kit de conexión, 3 polos y 4 polos sin tapa

300 mm², 10 x 32 x 1
Unipolar, 690 V~
Distancia entre centros 60 mm
Barras 20 x 5–30 x 10
Perfiles en doble T y en triple T

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



Cables utilizables	Alcance máximo de corriente*	Par de apriete Nm	Espacio de apriete An x A	Barras An x A	Cód. Art.
120–300 mm ² Cu, Al***, rm, sm, f	560 A	30		20 x 5 – 30 x 10 TT, TTT	01 537 01 147
plet. flex. 3 x 20 x 1 hasta 10 x 32 x 1	800 A	30	32 x 25	20 x 5 – 30 x 10 TT, TTT	01 538 01 162

* Las corrientes nominales indicadas reflejan las cargas térmicas admisibles de los bornes en las condiciones más favorables (con los cables mayores que se pueden conectar). Esto no suprime la asignación de secciones de conductor y corrientes nominales por parte de disposiciones nacionales e internacionales.

** Posiblemente es necesario reducir las secciones de conductores máx

*** Para las conexiones con conductores de aluminio es necesario el mantenimiento (véase p. 9/2).

Para la descripción de las siglas, véase la página 9/2.

Para mayores datos sobre los espacios de apriete véanse p. 10/8.