

Adaptadores 25 A, 32 A, 63 A, 80 A Sistema 40 mm

Tripolar, 690 V-

Utilizable en todas las barras 40 mm.

Utilizable con espesores de barra de 5 y 10 mm.

Guías DIN EN 60715 en termoplástico, con posibilidad de conectar cables libres, con paso 5 mm.

Cables de cobre soldados por ultrasonidos.

25 A: AWG 12 2.3 mm x 2.3 mm

25 A: Bornes (Cu 0.75–4 mm², re, f, f+AE)

32 A: AWG 10 2.9 mm x 2.9 mm

63 A: AWG 8 3.2 mm x 3.6 mm

80 A: Bornes (Cu 1.5–16 mm², re, rm, f, f+AE)

Protección contra la corriente de cortocircuito mediante límites de corriente en los dispositivos correspondientes. Instalar las líneas de manera que no tengan puntos de contacto.



EQUES® EasyConnector EQUES® MotorController Adaptadores 25 A, 32 A, 45 A, 63 A, 80 A Sistema 60 mm

Tripolar, 690 V-

Utilizable en todas las barras 60 mm.

Utilizable con espesores de barra de 5 y 10 mm.

Guía DIN EN 60715, termoplástico, con paso de 1,25 mm.

Cables de cobre soldados por ultrasonidos.

12/16 A: AWG 14 1.8 mm x 1.8 mm

25 A: AWG 12 2.3 mm x 2.3 mm

25 A: Bornes (Cu 0.75–6 mm², re, f, f+AE)

32 A: Bornes de muelle (1.5–6 mm², re, f, f+AE)

32 A: AWG 10 2.9 mm x 2.9 mm

45 A: AWG 8 3.2 mm x 3.6 mm

63 A: AWG 8 3.2 mm x 3.6 mm

80 A: Bornes (Cu 1.5–16 mm², re, rm, f, f+AE)

Protección contra la corriente de cortocircuito mediante límites de corriente en los dispositivos correspondientes. Instalar las líneas de manera que no tengan puntos de contacto.

EQUES® MotorController

Hasta talla 45 A también con parte superior de quita y pon y retenible en posición de separación.

Parte inferior permanece protegida contra contacto accidental en el sistema de barras.

Microinterruptor (contacto de conmutación) para la protección de la descarga.

Tensión nominal (corriente nominal) de servicio 250 V AC (5 A).

