

Ficha de producto



REGLETAS PASO+BORNAS LEGRAND

Borna anticizallante para evitar cortar cable con tuerca hexagonal. Capacidad de la borna 2x25mm². Paso de cable 7,4mm. Altura 49mm

REF. 034043 | 034043 | EAN. 3245060340438

Borna anticizallante para evitar cortar cable con tuerca hexagonal. Capacidad de la borna 2x25mm² Paso de cable 7,4mm. Altura 49mm. Con patas. Entraje de fijación: 37mm. Conexión de tierra y de conexión equipotencial.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Borna anticizallante para evitar cortar cable con tuerca hexagonal. Capacidad de la borna 2x25mm² Paso de cable 7,4mm. Altura 49mm. Con patas. Entraje de fijación: 37mm. Conexión de tierra y de conexión equipotencial.

Descripción

Borna 2x30mm² conexión sin cortar cable. Bornas anticizallante hexagonal - Con patas - Capacidad por borna: 2x25mm² - Anchura ranura - paso del cable: 7,4mm - Altura total: 49mm - Entraje de fijación: 37mm. Conexión de tierra y de conexión equipotencial.

Características técnicas

Ejecución a prueba de explosión "Ex e"	No	Tipo de montaje	Otros
Sección de conductor conectable fino sin casquillo terminal de cable	25-25 mm ²	Material del cuerpo aislante	Termoplástico
Sección de conductor conectable fino con manguito final	16-16 mm ²	Temperatura de operatividad	-5-40 °C
Sección de conductor conectable sólido	25-25 mm ²	Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	Otros
Sección de conductor conectable	25-25 mm ²	Anchura	48 mm
Corriente nominal In	157 A	Altura	49 mm
Tensión nominal	230 V	Profundidad	25.8 mm
Tipo de conexión eléctrica 1	Otros	Placa de cierre necesaria	No
Tipo de conexión eléctrica 2	Conexión roscada	Color	Negro
Número de polos	1	Transparente	No
Número de puntos de fijación por polo	1		

Documentación

Documentación Técnica

-  F00003-01fr.pdf | PDF (0.04Mo)
-  F00003-01en.pdf | PDF (0.04Mo)
-  0064U92-01.pdf | PDF (0.01Mo)