

Ficha de producto



REGLETAS PASO+BORNAS LEGRAND

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables.
Capacidad de la borna 2x25mm² Paso 21,5mm

REF. 034003 | EAN. 3245060340032

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables. Capacidad de la borna 2x25mm² Paso 21,5mm. Permiten la conexión sin cortar el cable. Poliamida ignífuga gris. Temperatura de -20 °C a +100 °C. Resistencia al hilo incandescente: 960 °C. 30 sg.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables. Capacidad de la borna 2x25mm² Paso 21,5mm. Permiten la conexión sin cortar el cable. Poliamida ignífuga gris. Temperatura de -20 °C a +100 °C. Resistencia al hilo incandescente: 960 °C. 30 sg.

Descripción

Regleta paso 10 bornas 2x25mm². Regleta de paso de 10 bornas separables - Permiten la conexión sin cortar el cable - Poliamida ignífuga gris - Temperatura de -20 °C a +100 °C - Temperatura ambiente: -10 °C a +50 °C - Resistencia al hilo incandescente: 960 °C - 30 sg - Capacidad por borna: 2x25mm² - Paso: 21,5mm. Regletas con tornillos Suprem™, bornas y bornas de conexión.

Características técnicas

Ejecución a prueba de explosión "Ex e"	No
Sección de conductor conectable fino sin casquillo terminal de cable	25-25 mm ²
Sección de conductor conectable fino con manguito final	16-16 mm ²
Sección de conductor conectable sólido	25-25 mm ²
Sección de conductor conectable	25-25 mm ²
Corriente nominal In	100 A
Tensión nominal	230 V
Tipo de conexión de eléctrica 1	Conexión roscada
Tipo de conexión de eléctrica 2	Conexión roscada
Número de polos	1
Número de puntos de fijación por polo	1

Tipo de montaje	Otros
Material del cuerpo aislante	Termoplástico
Temperatura de operatividad	-5-40 °C
Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	Otros
Anchura	228 mm
Altura	30 mm
Profundidad	29 mm
Placa de cierre necesaria	No
Color	Gris
Transparente	No