

# Ficha de producto



REGLETAS PASO+BORNAS LEGRAND

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables.  
Capacidad de la borna 2x35mm<sup>2</sup> Paso 25mm

REF. 034004 | EAN. 3245060340049

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables. Capacidad de la borna 2x35mm<sup>2</sup> Paso 25mm. 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 2x35mm<sup>2</sup> Paso 25mm. 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 2x35mm<sup>2</sup>. 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: 2x35mm<sup>2</sup> - Paso: 25mm. 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	35-35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable sólido	35-35 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor conectable	35-35 mm <sup>2</sup>
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
Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	Otros
Placa de cierre necesaria	No
Color	Gris
Transparente	No