

# Ficha de producto



## REGLETAS PASO+BORNAS LEGRAND

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables. Capacidad de la borna 2x6mm<sup>2</sup> Paso 15mm

REF. 034000 | EAN. 3245060340001

Regleta de paso Suprem. 10 bornas separables. Capacidad de la borna 2x6mm<sup>2</sup> Paso 15mm. 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 2x6mm<sup>2</sup> Paso 15mm. 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 2x6mm<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: 2x6mm<sup>2</sup> - Paso: 15mm. Regletas con tornillos Suprem™, bornas y bornas de conexión.

## Características técnicas

Ejecución a prueba de explosión "Ex e"	No	Tipo de montaje	Otros
Sección de conductor conectable fino sin casquillo terminal de cable	6-6 mm <sup>2</sup>	Material del cuerpo aislante	Termoplástico
Sección de conductor conectable fino con manguito final	4-4 mm <sup>2</sup>	Temperatura de operatividad	-5-40 °C
Sección de conductor conectable sólido	6-6 mm <sup>2</sup>	Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	Otros
Sección de conductor conectable	6-6 mm <sup>2</sup>	Anchura	161 mm
Corriente nominal In	40 A	Altura	29 mm
Tensión nominal	230 V	Profundidad	20 mm
Tipo de conexión eléctrica 1	Conexión roscada	Placa de cierre necesaria	No
Tipo de conexión eléctrica 2	Conexión roscada	Color	Gris
Número de polos	1	Transparente	No
Número de puntos de fijación por polo	1		

## Documentación

---

### Documentación Técnica

 0064W67-00.pdf | PDF (0.01Mo)