

Ficha de producto



VIKING 3 LEGRAND

Borna Viking 3 con tornillo - 1 unión - 1 entrada/1 salida - gris - paso 10

REF. 037163 | EAN. 3245060371630

De paso - 1 unión - 1 entrada/1 salida - Color: Gris - Sección nominal: 10mm² - Capacidad conductor rígido: 1,5 a 16mm² - Capacidad conductor flexible con o sin terminal: 2,5 a 10mm² - Paso: 10mm.

Garantía 2 años

> The product details page

Descripción general

De paso - 1 unión - 1 entrada/1 salida - Color: Gris - Sección nominal: 10mm² - Capacidad conductor rígido: 1,5 a 16mm² - Capacidad conductor flexible con o sin terminal: 2,5 a 10mm² - Paso: 10mm.

Descripción

De paso - Gris para circuito estándar, azul para conductor de neutro, naranja para circuito no cortado por el dispositivo seccionador general, rojo para circuitos específicos (seguridad, protegidos, etc.), verde para circuito de protección en conjunto equivalente clase II 1 unión - 1 entrada/1 salida - Color: Gris - Sección nominal: 10mm² - Capacidad conductor rígido: 1,5 a 16mm² - Capacidad conductor flexible con o sin terminal: 2,5 a 10mm² - Paso: 10mm

Características técnicas

Sección de conductor conectable fino sin casquillo terminal de cable	1.5-16 mm²
Sección de conductor conectable fino con manguito final	2.5-10 mm ²
Sección de conductor conectable sólido	1.5-16 mm ²
Sección de conductor conectable	2.5-10 mm ²
Corriente nominal In	57 A
Tensión nominal	800 V
Tipo de conexión de eléctrica 1	Conexión roscada
Tipo de conexión de eléctrica 2	Conexión roscada
Número de pisos	1
Número de puntos de sujeción por piso	2
Tipo de montaje	Carril de perfil de sombrero 35 mm

Material del cuerpo aislante	Termoplástico
Temperatura de operatividad	-5-40 °C
Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	V2
Anchura	10 mm
Altura	46.5 mm
Profundidad	52.5 mm
Ejecución a prueba de explosión "Ex e"	Si
Placa de cierre necesaria	Si
Color	Gris
Pisos puenteados internamente	No



Documentación

Documentación Técnica

- F00671EN-02.pdf | PDF (1.11Mo)
- F00902FR-04.pdf | PDF (1.79Mo)
- F00902EN-03.pdf | PDF (3.41Mo)
- F00671FR-02.pdf | PDF (1.08Mo)

Certificados

- Ex-002/i | (0.25Mo)
- UL recogn-20101029-E60900 | (0.13Mo)
- ATEX-LCIE 16 ATEX 3049U 02 | (0.71Mo)
- VERITAS (BV)-23393/C0 BV | (0.61Mo)
- IMQ-CA02.04206 | (0.87Mo)
- NF App Domestic-NF208_1010 | (0.28Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

1 037163.dwg | DWG (0.09Mo)