

Ficha de producto



VIKING 3 LEGRAND

Borna Viking 3 con tornillo - 1 unión - 1 entrada/1 salida - gris - paso 5

REF. 037160 | EAN. 3245060371609

De paso - 1 unión - 1 entrada/1 salida - Color: Gris - Sección nominal: 2,5mm² - Capacidad conductor rígido: 0,25 a 4mm² - Capacidad conductor flexible con o sin terminal: 0,25 a 2,5mm² - Paso: 5mm.

Garantía 2 años

Descripción general

De paso - 1 unión - 1 entrada/1 salida - Color: Gris - Sección nominal: 2,5mm² - Capacidad conductor rígido: 0,25 a 4mm² - Capacidad conductor flexible con o sin terminal: 0,25 a 2,5mm² - Paso: 5mm.

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: 2,5mm² - Capacidad conductor rígido: 0,25 a 4mm² - Capacidad conductor flexible con o sin terminal: 0,25 a 2,5mm² - Paso: 5 mm

Características técnicas

Sección de conductor conectable fino sin casquillo terminal de cable	0.25-4 mm ²
Sección de conductor conectable fino con manguito final	0.25-2.5 mm ²
Sección de conductor conectable sólido	0.25-4 mm ²
Sección de conductor conectable	0.25-2.5 mm ²
Corriente nominal In	24 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

Material del cuerpo aislante	Termoplástico
Temperatura de operatividad	-5-40 °C
Clase de inflamabilidad de material aislante según UL94	V2
Anchura	5 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



Número de puntos de sujeción por piso

Tipo de montaje

Carril de perfil de sombrero 35 mm

2

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

37160.dwg | DWG (0.08Mo)