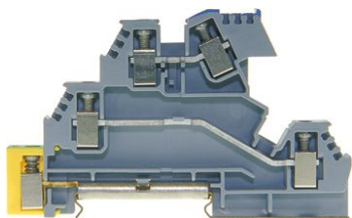




Ficha técnica del producto

30431/2 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris



Abrazadera de instalación de tres montantes, con tornillos de acero inoxidable, opción de designación de 4x3 dígitos, empotrada para conexiones transversales

Datos clave

El número de Elda	158141937
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega en 4 semanas
Código EAN	7611718204722
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	25
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	27 g
Color	gris

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	89x6x50 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	3.50x0.24x1.97 inch
Sección del conductor (mm ²)	0,5 - 4 mm ²
Corriente nominal (A)	32 A



Ficha técnica del producto

30431/2 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris

Tensión nominal (V)	400 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Tipo de carril de montaje	DIN-35
Número de puntos de sujeción	5
Número de pisos	3
Número de potenciales	3
Par de apriete de los tornillos de apriete	M3
Material aislante	PA66
Sección nominal (mm ²)	4 mm ²
Longitud de pelado del conductor (mm)	8,5 mm
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	3.1x3.4 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	300 V
Sección nominal (AWG)	12 AWG
Sección del conductor (AWG)	12 - 20 AWG
Longitud de pelado del conductor (pulgadas)	0,34 inch



Ficha técnica del producto

30431/2 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris

Accesorios de productos



81536/2 - Conexión transversal Bornes de 2 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 2 polos a 3 polos DIN35 4mm², incluidos los tornillos M2.5. Dimensión: 11,1x11,4 mm



81536/3 - Conexión transversal Bornes de 3 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 3 polos a 3 polos DIN35 4mm², incluidos los tornillos M2.5. Dimensión: 17,2x11,4 mm



81536/4 - Conexión cruzada Bornes de 4 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 4 polos a 3 polos DIN35 4mm², incluidos los tornillos M2.5. Dimensión: 23,3x11,4 mm



81536/5 - Conexión transversal Terminales de 5 polos a 3 polos DIN35 4mm²

Bornes aislados de conexión transversal de 5 polos a 3 polos DIN35 4mm² incluyendo tornillos M2.5. Dimensión: 29.4x11.4 mm



81536/10 - Conexión transversal Bornes de 10 polos a tres polos DIN35 4mm²

Conexión transversal aislada Bornes de 10 polos a tres polos DIN35 4mm² incluyendo tornillos M2.5. Dimensión: 59.9x11.4 mm



81535 - Perno de conexión transversal simple M2,5 aislado (4,1 mm)

Perno de conexión transversal completo con manguito distanciador. 4,1 mm



30441 - Correa de conexión a las conexiones transversales

Lengüeta de conexión a la abrazadera 4mm 2



80247 - Clavija de prueba Ø 2,3mm roja, enchufe 4mm

Clavija de prueba incl. cable de conexión Manguito aislante, para terminales con rosca central M3



80248 - Clavija de prueba Ø 2,3mm negra, enchufe 4mm

Clavija de prueba incl. cable de conexión Manguito aislante, para terminales con rosca central M3



Bezeichnungskarte_6x9mm - Tarjeta de designación 6x9mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



Ficha técnica del producto

30431/2 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris



Bezeichnungskarte_6x3mm - Tarjeta de designación 6x3mm

Varias placas de designación con diferentes relieves.



30438 - Pared final DIN35 gris

Panel final adecuado para 30431, 30432



Ficha técnica del producto

30431/2 - Borne tripolar DIN35 4mm² PE-L-L gris

Sistemas de productos



Abrazaderas de montaje de tres espigas DIN 35

Varias abrazaderas de instalación de tres espárragos.

