



Ficha técnica del producto

2809BL - Bornes de derivación base esteatita 120mm² azul



Terminal de derivación azul con cuerpo aislante de esteatita vitrificada, placa de presión y tornillos hexagonales interiores de latón niquelado

Datos clave

El número de Elda	158761157
Unidad	Pieza
Disponibilidad	Entrega por encargo
Código EAN	7611718200601
Grupo de productos	165000
Unidad de envasado	1
País de origen	CH
Número del arancel aduanero	8536.9080
Peso (g)	600 g
Color	azul

Datos técnicos

Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	102x42.5x69 mm
Dimensiones largo x ancho x alto (inch)	4.02x1.67x2.72 inch
Sección del conductor (mm ²)	95 - 120 mm ²
Corriente nominal (A)	250 A



Ficha técnica del producto

2809BL - Bornes de derivación base esteatita 120mm² azul

Tensión nominal (V)	1000 V
Tipo de conexión	Terminal de tornillo
Número de puntos de sujeción	2
Número de pisos	1
Número de potenciales	1
Par de apriete de los tornillos de apriete	2xSW10
Sección nominal (mm ²)	120 mm ²
Compartimento de la escalera ancho x alto (mm)	15x31 mm
Datos de clasificación según la norma UL 1059	
Tensión nominal US (V)	600 V
Sección nominal (AWG)	4 AWG
Sección del conductor (AWG)	3 - 4 AWG



Ficha técnica del producto

2809BL - Bornes de derivación base esteatita 120mm² azul

Accesorios de productos



Ficha técnica del producto

2809BL - Bornes de derivación base esteatita 120mm² azul

Sistemas de productos



Terminales de rama con base de esteatita

Varios terminales de rama con base de esteatita.

