Borna de derivación



Conector de derivación

para baja tensión

Borne de derivación tipo tornillo compacto para conductores de sector de aluminio. Adecuado para cables de 3 o 4 conductores con aislamiento de PVC, XLPE EPR.



Descripción de producto

Denominación del artículo	Borne anular 3x16-25/50
Número de artículo	126194

Propiedades	
Tornillos de contacto accesibles desde el lado o desde arriba	
No es necesario pelar los conductores del cable	
Posibilidad de trabajar/montar bajo tensión	
Manejo fácil y seguro	

Aplicaciones RM (clase 2), SE (clase 1) según DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos técnicos

Denominación del artículo	Borne anular 3x16-25/50
Número de artículo	126194
Materiales	Aluminio limpio
Sección transversal Cu/RM min	16 mm²
Sección transversal Cu/RM máx	25 mm²
Sección transversal Cable de derivación min	6 mm²
Sección transversal Cable de derivación máx	50 mm²
Tamaño clave 1	6 mm
Tamaño clave 2	5 mm
Diámetro D	87 mm
Número de conductores	3 Piezas

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024



Datos logà-sticos

Denominación del artículo	Borne anular 3x16-25/50
Número de artículo	126194
Alcance de la entrega	Borne anular
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311048727

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	5
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	138	195
Ancho (mm)	104	120
Altura (mm)	52	120
Peso neto (kg)	0.446	2.23
Peso bruto (kg)	0.446	2.53

Ficha Técnica Electrical Products 07/2024