

## 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 3x150/150
Número de artículo	126199

#### 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)

## Datos técnicos

Denominación del artículo	Borne anular 3x150/150
Número de artículo	126199
Materiales	Aluminio limpio
Sección transversal Cu/RM min	150 mm <sup>2</sup>
Sección transversal Cu/RM máx	150 mm <sup>2</sup>
Sección transversal Cable de derivación min	50 mm <sup>2</sup>
Sección transversal Cable de derivación máx	150 mm <sup>2</sup>
Tamaño clave 1	8 mm
Tamaño clave 2	8 mm
Diámetro D	126 mm
Número de conductores	3 Piezas

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	Borne anular 3x150/150
Número de artículo	126199
Alcance de la entrega	Borne anular
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311048789

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	5
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	182	220
Ancho (mm)	141	160
Altura (mm)	85	150
Peso neto (kg)	0.989	4.945
Peso bruto (kg)	0.989	5.245