



Continuador de armadura para empalmes tripolares

para cables con armadura para media tensión

Continuidad de armadura en empalmes para cables de 3 conductores armados.



Descripción de producto

Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368

Propiedades		
Montaje rápido, fácil y seguro		
Muy buenas propiedades eléctricas		
Alta resistencia mecánica		

Aplicaciones

Continuidad y contacto de puesta a tierra

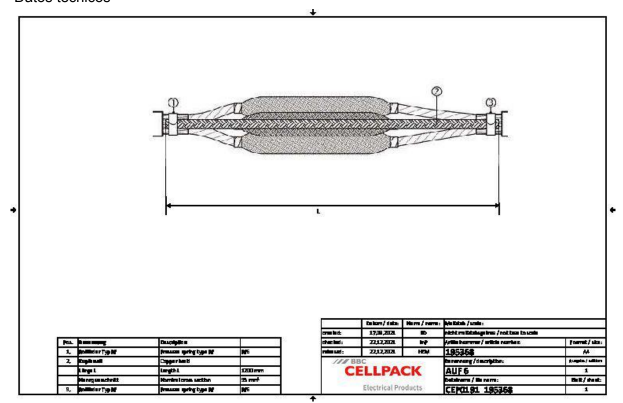
Para juegos para cables en la técnica de resina colada, termorretráctil y deslizable en frío

Conexiones eléctricas sin soldadura de elementos de cables metálicos (pantalla, armadura, cubierta de metal)

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



Datos técnicos



Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368
Pressure spring type	RF6
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm²
Largo L	1200 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	400 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	400 mm²
Nominal cross section 12 kV min	300 mm²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	300 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm²
Nominal cross section 24 kV min	185 mm²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm²
Nominal cross section 36 kV min	95 mm²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm²

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	AUF 6
Número de artículo	195368
Ámbito de entrega	1 Set para 3 fases: trenza de cobre, resortes de fuerza constante RF
Número de arancel	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	25
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	305	470
Ancho (mm)	185	400
Altura (mm)	35	230
Peso neto (kg)	0.568	14.2
Peso bruto (kg)	0.568	14.5

Ficha Técnica Electrical Products 02/2024