

Tapón aislante a prueba de tensión

para conectores enchufables con pasatapas tipo A 250A y tipo C 630A

Los capuchones aislantes resistentes a tensión CIK sirven para el aislamiento eléctrico de piezas de conexión de dispositivos tipo A 250A (con clip de sujeción) y tipo C 630A (atornillable) según EN 50180 y EN 50181 en celda de mando encapsuladas y transformadores de hasta 36 kV.



Descripción de producto

Denominación del artículo	CIK 630A 36 kV
Número de artículo	265024

Propiedades

Inundable

Seguro al tacto debido a la capa conductora exterior de EPDM conductivo

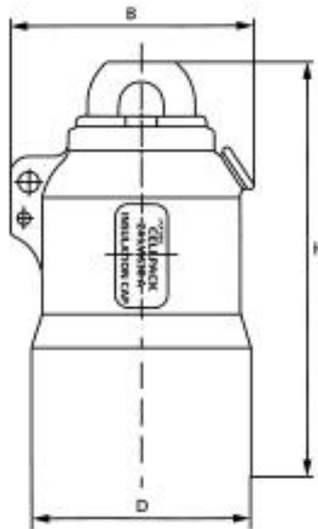
Montaje rápido, fácil y seguro

Aplicaciones

Interiores

Exterior

Datos técnicos



Denominación del artículo	CIK 630A 36 kV
Número de artículo	265024
Niveles de tensión	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV
Ancho B	93 mm
Altura H	160 mm
Diámetro D	82 mm

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	CIK 630A 36 kV
Número de artículo	265024
Alcance de la entrega	Set de 3 capuchones aislantes resistentes a tensión
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	85479000
EAN/GTIN	4010311144603

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	120
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	310	1200
Ancho (mm)	214	800
Altura (mm)	95	1130
Peso neto (kg)	2.209	265.08
Peso bruto (kg)	2.209	283.28