

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 250A 24 kV
Número de artículo	265023

Propiedades	Aplicaciones
Inundable	Interiores
Seguro al tacto debido a la capa conductora exterior de EPDM conductivo	Exterior
Montaje rápido, fácil y seguro	

Datos técnicos

Denominación del artículo	CIK 250A 24 kV
Número de artículo	265023
Niveles de tensión	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV

Datos logísticos

Denominación del artículo	CIK 250A 24 kV
Número de artículo	265023
Ámbito de 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	4010311144597

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	120
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	305	1200
Ancho (mm)	210	800
Altura (mm)	95	1130
Peso neto (kg)	2.091	250.92
Peso bruto (kg)	2.091	250.92