

#### Conector de derivación

para derivaciónes domiciliaria para baja tensión

Para la derivación de cables de baja tensión de 4 conductores SM/SE de hasta 1 kV.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	HE 1/70/150
Número de artículo	193644

Pro	niec	lad	les
1 10	$\rho_{1} \cup \iota$	ıau	ıcs

Compuesto por bloques de segmentos con elementos de contacto y conexión, cuñas y tornillos Allen

Conexión del cable de derivación en la zona visible encima del cable principal

Posibilidad de trabajar/montar bajo tensión

Manejo fácil y seguro

Aplicaciones

Acometidas

SM (clase 2)/ SE (clase 1) según DIN EN/IEC 60228 (VDE 0295)

Ficha Técnica Electrical Products 06/2024



#### Datos técnicos

Denominación del artículo	HE 1/70/150
Número de artículo	193644
Sección nominal Cable principal SE min	95
Sección nominal Cable principal SE máx	150
Sección nominal Cable principal SM min	70
Sección nominal Cable principal SM máx	120
Sección nominal Cable de derivación min	16
Sección nominal Cable de derivación	50
máx	
Número de conductores	4 Piezas

Ficha Técnica Electrical Products 06/2024



## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	HE 1/70/150
Número de artículo	193644
Alcance de la entrega	Borne de derivación de cable
	Cuñas aislantes
	Instrucciones de montaje
Número de arancel	85369010
EAN/GTIN	4010311077628

# SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	24
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	130	310
Ancho (mm)	105	300
Altura (mm)	60	220
Peso neto (kg)	0.75	18
Peso bruto (kg)	0.75	18.3

Ficha Técnica Electrical Products 06/2024