



**HOJA DE DATOS**  
**Juegos de conectores de fusibles**  
**DSE Do-35**  
**para interruptores-seccionadores Tytan**  
**Número de pieza 09980686**



**Función**

Los juegos de conectores de fusibles pueden utilizarse como accesorio para el primer equipamiento o el equipamiento de repuesto de fusibles-interruptores-seccionadores. Los juegos de conectores para fusibles de esta serie son accesorios para los fusibles-interruptores-seccionadores Tytan-II y contienen tres clavijas, tres portafusibles y tres fusibles de la variable correspondiente. La caja dispone de un soporte en la parte trasera, lo que permite encajarla en una regleta de montaje y, en consecuencia, utilizarla como caja de reserva en el cuadro de distribución. Esta versión de los juegos de conectores para fusibles incluye fusibles con indicadores LED que parpadean si se produce un fallo en el fusible.

**Características**

Equipamiento de la carcasa vacía Do Tytan, Caja de reserva, 3 fusibles, 3 portafusibles, 3 clavijas, de 1 a 63 A con codificación por colores

**Tipo de montaje**

Estuche de almacenamiento, Fijación rápida en la regleta de montaje

**Campos de aplicación**

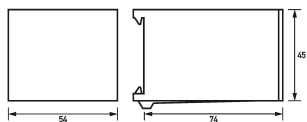
Los componentes resultan adecuados para su uso en los suministros de alimentación de edificios de viviendas y funcionales, así como en los de instalaciones industriales.

**Datos técnicos**

datos técnicos	DSE Do-35
Denominación	DSE Do-35
Clase de funcionamiento	gL/gG
Código de colores	negro
Tipo de casquillo utilizable	Do2
Tensión de servicio (CA)	50 V ... 400 V
Tensión de servicio (CC)	50 V ... 110 V
<b>Indicador (Fallo en el fusible)</b>	
Tipo	LED
<b>Circuito de carga</b>	
Intensidad asignada (CA)	35 A
<b>datos generales</b>	
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm)
Anchura	54 mm
Altura	45 mm
Profundidad	74 mm
Peso	0.137 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947

Sujeto a cambios técnicos

## Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos