

## HOJA DE DATOS

### Interruptores-seccionadores con fusibles

#### Tytan II Do-63-3+N

Carcasa vacía sin conector para fusibles y sin fusible

Número de pieza 09980105



#### Función

Los interruptores-seccionadores con fusibles combinan la función de protección mediante fusibles de componentes de la instalación con la capacidad de conmutación, tanto en condiciones de carga como de sobrecarga. Los dispositivos de la serie Tytan II son interruptores-seccionadores principales con fusibles para fusibles Do1 y Do2. Gracias a la técnica enchufable que no necesita tapones roscados, se garantiza la desconexión simultánea todas las fases. Al contrario de lo que ocurría con la tecnología de tapones roscados que se utilizaba antes, que no podía asegurar un contacto perfecto, la mecánica de esta serie evita el surgimiento de resistencias de paso grandes y, por lo tanto, reduce a un mínimo la cantidad de energía térmica disipada. Los seccionadores de esta versión se entregan con portafusibles para fusibles de hasta 63 A.

#### Características

pérdidas térmicas de corriente reducidas, aptos para fusibles Do1 y Do2, protegidos contra un accionamiento accidental con los dedos o la palma de la mano, amplio margen de apriete

#### Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

#### 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.

#### Indicaciones

Todas las carcasas vacías se entregan con portafusibles que pueden alojar conectores de fusibles de hasta 63 A. Estos no están incluidos en el volumen de suministro. Los conectores de fusibles y los fusibles se encuentran disponibles en nuestros juegos de conectores de fusibles.

#### Accesorios

Juegos de conectores de fusibles DSE, Bloqueos contra reconexiones Tytan WES, Materiales de cableado Barra ómnibus Do recortable a medida, terminales de alimentación DK

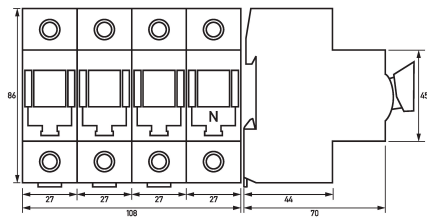
#### Datos técnicos

datos técnicos	Tytan II Do-63-3+N
Denominación	Tytan
Número de polos	3+N
Manejo	técnica de piezas enchufables sin tapones roscados, similar a la técnica NH
aptos para fusibles	Do1: 1 A*, 2 A, 4 A, 6 A, 10 A, 13 A, 16 A (* - no normalizado) Do2: 20 A, 25 A, 32 A, 35 A, 40 A, 50 A, 63 A
	<b>Circuito de carga</b>
Versión	Contacto de conmutación
Tensión asignada (CA)	400 V
Tensión asignada (CC)	máx. 220 V
Intensidad asignada (CA)	2 A ... 63 A
Corriente de cortocircuito asignada	50 kA

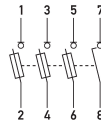
Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	Tytan II Do-63-3+N
máx. Capacidad de conmutación asignada	50 kA
Tensión de aislamiento asignada	690 V
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	6 kV
Categoría o categorías de uso permitidas	AC-22b, DC-21b
Categoría de sobretensión	IV
<b>Borne roscado arriba, abajo (Circuito de carga)</b>	
Protección contra contacto accidental (texto)	protegidos contra un accionamiento accidental con los dedos o la palma de la mano
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión de hilo fino	1 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> ; 2 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, hilo fino con virola	6 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión multifilar	1 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	máx. 3 Nm
<b>Do2 (Portafusibles)</b>	
<b>datos generales</b>	
Posición de uso	cualquiera
endurancia mecánica	mín. 10000 ciclos de conmutación
endurancia eléctrica	mín. 1500 ciclos de conmutación
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente	-25 °C ... 40 °C
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm)
Material de la carcasa	Thermoplast
Grado de protección	IP20 (montado: IP40)
Posibilidad de precintar	true
Anchura	108 mm
Altura	86 mm
Profundidad	70 mm
Anchura en módulos	6
Peso	0.442 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60947-3
Categoría de inflamación/ Resistencia a las corrientes de fuga	Vo, Comprobación del filamento incandescente g60° / CTI 600
Grado de suciedad	3

## Dimensiones



## Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones

Dibujo acotado Vista de grupos