



imagen del producto simbólico

# HOJA DE DATOS

## Interruptores-seccionadores con fusibles

### Tytan II Do-20-3/S

mit Sicherungsstecker, ohne Sicherung

Número de pieza 09980396



[Internetlink](#)



### 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. Trennschalter dieser Ausführung sind bestückt mit Sicherungssteckern und farblich codierten Passeinsätzen entsprechend des Bemessungsstroms.

### 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 variantes se entregan sin fusibles. Estos deben adquirirse por separado.

### 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

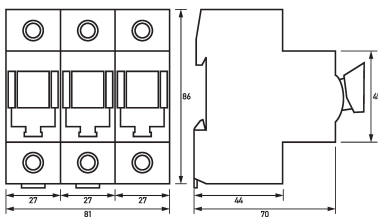
### Datos técnicos

datos técnicos	Tytan II Do-20-3/S
Denominación	Tytan
Número de polos	3
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, 16 A (* - no normalizado) Do2: 20 A, 25 A, 35 A, 50 A, 63 A
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
Tensión asignada (CA)	400 V
Tensión asignada (CC)	máx. 220 V
Intensidad asignada (CA)	20 A
Corriente de cortocircuito asignada	50 kA
máx. Capacidad de conmutación asignada	50 kA

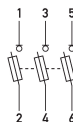
Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	Tytan II Do-20-3/S
Tensión de aislamiento asignada	800 V
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	6 kV
Categoría o categorías de uso permitidas	AC-22b, DC-21b
Categoría de sobretensión	IV
	Borne roscado arriba, abajo (Circuito de carga)
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. 4 Nm
	Do2 (Portafusibles)
	datos generales
Tiempo de recuperación	100 ms
Posición de uso	cualquiera
endurancia mecánica	mín. 10000 ciclos de conmutación
endurancia eléctrica	mín. 1500 ciclos de conmutación
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente	-25 °C ... 60 °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	81 mm
Altura	86 mm
Profundidad	70 mm
Anchura en módulos	4.5
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 según la norma EN 60664	3

**Dimensiones**



**Ejemplo de conexión**



Esquema de conexiones

Sujeto a cambios técnicos

Dibujo acotado Vista de grupos