



HOJA DE DATOS
Interruptores diferenciales
DFS 2 100-2/0,30-A FT
 Número de pieza 09166621



Función

Los interruptores diferenciales son componentes para aplicar la medida de protección "Desconexión automática de la alimentación" conforme a los requisitos de la norma VDE 0100, parte 410, o bien a efectos de las normativas internacionales correspondientes en materia de instalaciones. Los dispositivos de la serie DFS 2 son interruptores diferenciales compactos de dos polos para redes monofásicas. En la versión estándar, presentan una anchura de solo dos módulos. A pesar de sus reducidas dimensiones, existe una gran cantidad de corrientes de disparo y características distintas, con tensiones asignadas, en función de la versión de que se trate, de hasta 125 A. Del mismo modo, disponen de bornes de doble piso grandes para alojar secciones del conductor grandes, así como de una práctica palanca de conmutación multifuncional y, además, pueden rotularse utilizando el software gratuito previsto a tal efecto. Los interruptores diferenciales de tipo A son sensibles a corrientes pulsantes y a corrientes alternas. Esta función es independiente de la tensión de alimentación. En la versión FT, las conexiones del pulsador de comprobación interno se tienden hacia dos bornes, lo que tiene por objeto activar el dispositivo de comprobación de forma externa. Por otro lado, un contacto auxiliar avisa de la desconexión del interruptor de protección.

Características

Función de conmutación auxiliar integrada, asignación de contactos: 1 contacto de apertura/1 contacto inversor, disparo independiente de la tensión de alimentación y de la tensión auxiliar, sensibles a corrientes de defecto alternas y corrientes de defecto continuas pulsantes (tipo A), tamaño reducido para todas las intensidades asignadas, alta resistencia a cortocircuitos, bornes de doble piso bilaterales para secciones del conductor y conexiones de barras grandes, Indicador de la posición de conmutación, Ventana de visualización para etiquetas de rotulación, Palanca de conmutación multifuncional con tres posiciones: "conectado", "desconectado" y "disparado", Posición del conductor neutro cualquiera

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee, Alimentación desde cualquier dirección

Campos de aplicación

Sumistros de alimentación de edificios de viviendas y funcionales y de instalaciones industriales con redes TN-S, TT y TN-C-S. En las redes IT, puede establecerse que los interruptores diferenciales de esta serie se desconecten en el caso de que se produzca un segundo defecto, Los interruptores diferenciales de la serie FT resultan especialmente adecuados para la desconexión remota de instalaciones o componentes de instalaciones, así como para su disparo a través de dispositivos avisadores de peligros o similares, No se permite su uso en redes TN-C, ni tampoco para proteger instalaciones en las que los equipos electrónicos pueden provocar corrientes de defecto continuas lisas o corrientes de defecto con frecuencias desigual 50 Hz. En este caso no existe una protección completa. Para tales aplicaciones, recomendamos nuestros interruptores diferenciales sensibles a todo tipo de corrientes (tipo B o B+).

Indicaciones

Los dispositivos de la variante VF no pueden utilizarse en circuitos de desconexión de emergencia. Para tal fin, se recomienda la variante NA en los tipos disponibles A y B, Los contactos del dispositivo de comandos externo deben diseñarse para una corriente de defecto asignada igual o superior a 0,5 A y para la tensión asignada del interruptor diferencial.

Accesorios

Cubrebornes KA, Etiqueta de advertencia HAS, Bloqueos contra reconexiones DFS WES, Software DBS

Datos técnicos

datos técnicos	DFS 2 100-2/0,30-A FT
Denominación	DFS 2 A FT
Número de polos	2
Tipo de corriente de defecto	A

Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos		DFS 2 100-2/0,30-A FT
Intensidad asignada (CA)		100 A
Corriente de defecto asignada I _{Δn}		0.3 A
breve tiempo de retardo selectivos		false
mín. Intervalo de tensión de trabajo del botón de comprobación		100 V
máx. Intervalo de tensión de trabajo del botón de comprobación		250 V
Entrada de control		
Separada galvánicamente		false
Tensión asignada (AC)		230 V
Circuito de carga		
Versión		Contacto seccionador
mín. Abertura del contacto		4 mm
Tensión asignada (CA)		230 V
Intensidad asignada (CA)		100 A
Corriente de cortocircuito asignada		10 kA
Resistencia a la intensidad dinámica		0.25 kA
máx. Capacidad de conmutación asignada		1000 A
Tensión de aislamiento asignada		400 V
Resistencia a la tensión de impulsos asignada		4 kV
Frecuencia asignada		50 Hz
Pérdida térmica de corriente por cada vía de circulación de la corriente		6 W
Therm. Fusible previo OCPD		80 A
Fusible previo de cortocircuito SCPD		125 A
Tipo de fusible previo		gG
Disparadores remotos		
Versión		Contacto de conmutación
Número de polos (total)		1
Asignación de contactos		1 Contacto de apertura
Tensión asignada (CC)		12 V ... 110 V
Tolerancia de la tensión asignada		máx. 5 %
Intensidad asignada (CA)		6 A
Intensidad asignada (CC)		1 A
Borne roscado arriba y abajo (Circuito de carga)		
Posición del conductor neutro		cualquiera
Protección contra contacto accidental (texto)		DGUV V3, VDE 0660-514, protegidos contra un accionamiento accidental con los dedos o la palma de la mano
Número máximo de conductores por borne		2 (conductores del mismo tipo y la misma sección)
Sección de conexión unifilar		1 conductor: 1,5 mm ² ... 50 mm ² ; 2 conductor: 1,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conexión de hilo fino		1 conductor: 1,5 mm ² ... 50 mm ² ; 2 conductor: 1,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conexión multifilar		1 conductor: 1,5 mm ² ... 50 mm ² ; 2 conductor: 1,5 mm ² ... 16 mm ²

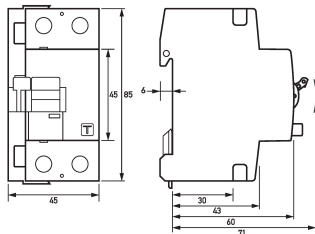
Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	DFS 2 100-2/0,30-A FT
Sección de conexión AWG, unifilar	15 ... 1
Sección de conexión AWG, multifilar	15 ... 1
Sección de conexión AWG, hilo fino	15 ... 1
Sección de conexión AWG, hilo fino con virola	15 ... 1
Par de apriete	2.5 Nm ... 3 Nm
Borne roscado arriba, abajo (Disparadores remotos)	
Protección contra contacto accidental (texto)	DGUV V3, VDE 0660-514, protegidos contra un accionamiento accidental con los dedos o la palma de la mano
Número máximo de conductores por borne	2 (conductores del mismo tipo y la misma sección)
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 1 mm ² ... 1,5 mm ² ; 2 conductor: 1 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conexión, hilo fino con virola	1 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conexión multifilar	1 conductor: 1 mm ² ... 1,5 mm ² ; 2 conductor: 1 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conexión AWG, unifilar	17 ... 16
Sección de conexión AWG, multifilar	17 ... 16
Sección de conexión AWG, hilo fino con virola	17 ... 16
Par de apriete	máx. 0.8 Nm
datos generales	
Posición de uso	cualquiera
Altura de uso por encima del nivel del mar	2000 m
endurancia mecánica	mín. 5000 ciclos de conmutación
endurancia eléctrica	mín. 2000 ciclos de conmutación
Condición ambiental de la atmósfera	Condiciones ambientales normales
Temperatura de almacenamiento	-35 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente	-25 °C ... 40 °C
Resistencia a los campos climáticos	según DIN IEC 60068-2-30: calor húmedo/cíclico (25 °C/55 °C; 93 %/97 % de humedad relativa)
Resistencia a los impactos	20 g / 20 ms Duración
Resistencia a las vibraciones	> 5 g (f ≤ 80 Hz, duración > 30 min)
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	45 mm
Altura	85 mm
Profundidad	75 mm
Profundidad de montaje	69 mm
Anchura en módulos	2.5
Peso	0.321 kg
Normativas de construcción/ Normas	VDE 0664-10, DIN EN 61008-1

Sujeto a cambios técnicos

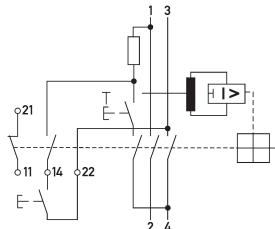
datos técnicos	DFS 2 100-2/0,30-A FT
Grado de suciedad	2

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones