



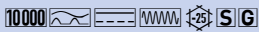
## HOJA DE DATOS

### Interruptores diferenciales

#### DFS 4 063-4/0,50-B SK S V500

sensibles a todo tipo de corrientes tipo B, selectivos, Tensión asignada de 290 V, 500 V

Número de pieza 09147982



### 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 4 son interruptores diferenciales compactos de dos o cuatro polos. En la versión estándar presentan una anchura de solo cuatro módulos. Mientras que la versión para corrientes de defecto alternas y corrientes de defecto continuas pulsantes de los DFS 4 está concebida para redes trifásicas, pero también puede utilizarse en redes monofásicas, en las versiones sensibles a todo tipo de corrientes (tipo B, tipo B+) existen variantes especiales para el funcionamiento monofásico o trifásico. 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 B detectan corrientes de defecto residuales continuas lisas, así como todas las demás corrientes residuales a frecuencias de hasta 150.000 Hz. La tensión de servicio que se necesita a tal fin se toma de la tensión de alimentación principal. Para garantizar un correcto suministro de energía en este punto, la tensión entre los conductores de la red debe ser igual o superior a 50 V. Las corrientes de defecto pulsantes y alternas se detectan de forma independiente de la tensión de alimentación. En el caso de interruptores diferenciales con la característica SK, la respuesta en frecuencia de la corriente de disparo está diseñada de tal forma, que las corrientes de defecto con altas frecuencias, como las que se encuentran en el margen de las frecuencias elementales de los inversores y los convertidores de frecuencia, se registran con una sensibilidad claramente inferior a la de la frecuencia asignada. De este modo, se evitan en gran parte disparos no deseados debidos a la presencia de corrientes de fuga. Con todo, en función de la corriente de defecto asignada del interruptor (0,03 A, 0,1 A o 0,3 A), la protección contra incendios solo existe para corrientes de defecto con frecuencias de hasta 1 kHz, 300 Hz o 100 Hz, mientras que los dispositivos con la respuesta en frecuencia de disparo B+ o NK ofrecen este nivel de protección en toda la gama de frecuencia de disparo de hasta 20 kHz o 150 kHz. Los interruptores diferenciales selectivos necesitan más tiempo de flujo de la corriente de defecto que los conmutadores instantáneos antes de dispararse. De este modo, en las instalaciones con sistemas de distribución apilados, es posible realizar una desconexión selectiva, es decir, si hay varios interruptores diferenciales conectados en serie, en el caso de producirse un defecto, solo se dispara el interruptor diferencial correspondiente a la sección de la instalación en la que existe el defecto a tierra y que está postconectada después de él. Debido a sus largos tiempos de desconexión y a las altas corrientes de defecto asignadas, los interruptores diferenciales selectivos solo proporcionan protección contra incendios y contra defectos (protección en el caso de contacto indirecto). De este modo, no es posible obtener una protección adicional (protección en el caso de contacto directo o protección personal). Los dispositivos de la versión V se han diseñado para tensiones especiales.

### Características

selectivos para todos los interruptores diferenciales instantáneos (tipo AC, A o B) en el caso de corrientes de defecto de todas las frecuencias en el margen de registro, así como en el caso de corrientes de defecto de tipo B, para instalaciones con corrientes de fuga altas en la gama de frecuencia superior a 1 kHz, alto grado de inmunidad a corrientes de fuga y corrientes de defecto transitorias gracias a la alta resistencia a la intensidad dinámica, alto grado de inmunidad a corrientes de fuga y de defecto debidas al funcionamiento a frecuencias a partir de 1 kHz, sensibles a todo tipo de corrientes para corrientes de defecto con frecuencias y frecuencias mixtas de 0 Hz (corriente continua lisa) a 150 kHz, alta disponibilidad, incluso para el registro dependiente de la tensión de corrientes de defecto continuas lisas y corrientes de defecto alternas con frecuencias distintas de 50/60 Hz gracias la capacidad de funcionamiento completa con tensiones de alimentación a partir de al menos 50 V CA en dos conductores activos cualquiera, disparo independiente de la tensión de alimentación en el caso de corrientes de defecto de 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 izquierda

### Tipo de montaje

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

**Campos de aplicación**

Instalaciones de distribución principales en suministros de alimentación instalados en áreas amplias con sistemas TN-S, TT y TN-C-S, que presentan instalaciones de distribución secundarias en las que es posible utilizar o conectar equipos de la electrónica de potencia, como son los convertidores de frecuencia, las fuentes de alimentación conmutadas, los convertidores de alta frecuencia, los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) y las instalaciones fotovoltaicas. En este punto, en la mayoría de los casos, los interruptores diferenciales selectivos protegen los cables que transcurren desde el sistema de distribución principal a los sistemas de distribución secundarios, Instalaciones con sistemas de distribución apilados

**Indicaciones**

aptos para el uso en redes de corriente alterna de 50 Hz, Interruptores diferenciales para otras frecuencias bajo pedido, No están concebidos para su uso en redes de corriente continua, ni tampoco en el lado de salida de equipos eléctricos controlados, como son los convertidores de frecuencia., Con el fin de garantizar la selectividad del interruptor diferencial, la corriente de defecto asignada del interruptor diferencial selectivo debe establecerse al menos en un nivel superior al del conmutador instantáneo postconectado.

**Accesorios**

Dispositivos de reenganche automático DFA, Cubrebornes KA, Etiqueta de advertencia HAS, Interruptores auxiliares DHI, Bloqueos contra reconexiones DFS WES, Software DBS

**Datos técnicos**

| datos técnicos   | DFS 4 063-4/0,50-B SK S V500  |
|--|---|
| Denominación   | DFS 4 B SK S V  |
| Número de polos  | 4   |
| Tipo de corriente de defecto                                   | B   |
| Tipo de característica de disparo                              | SK  |
| Intensidad asignada (CA)                                       | 63 A  |
| Corriente de defecto asignada $I_{\Delta n}$                   | 0.5 A   |
| breve tiempo de retardo selectivos                             | false<br>true   |
| mín. Intervalo de tensión de trabajo del botón de comprobación | 200 V   |
| máx. Intervalo de tensión de trabajo del botón de comprobación | 550 V   |
| tensión de servicio mínima (margen del tipo A/AC)              | 0 V AC  |
| tensión de servicio mínima (margen del tipo B)                 | 50 V AC   |
| Tiempo sin disparo   | 50 ms   |
| Frecuencia de disparo  | 0 Hz ... 150 kHz  |
| tiempos de desconexión máximos                                 | 1 · $I_{\Delta n}$ : ≤ 500 ms; 5 · $I_{\Delta n}$ : ≤ 150 ms                      |
| Retardo de respuesta   | 1 · $I_{\Delta n}$ : 130 ms < T ≤ 500 ms; 5 · $I_{\Delta n}$ : 50 ms < T ≤ 150 ms |
| Consumo propio   | máx. 2.2 W  |
|  | <b>Circuito de carga</b>  |
| Versión  | Contacto seccionador  |
| mín. Abertura del contacto                                     | 4 mm  |
| Tensión asignada (CA)  | 290 V, 500 V  |
| Intensidad asignada (CA)                                       | 63 A  |
| Corriente de cortocircuito asignada                            | 10 kA   |
| Resistencia a la intensidad dinámica                           | 5 kA  |
| máx. Capacidad de conmutación asignada                         | 630 A   |

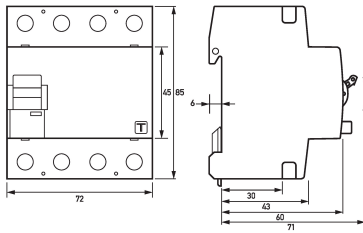
Sujeto a cambios técnicos

| datos técnicos   | DFS 4 063-4/0,50-B SK S V500  |
|--|---|
| Tensión de aislamiento asignada  | 500 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 | 3.1 W   |
| Therm. Fusible previo OCPD   | 63 A  |
| Fusible previo de cortocircuito SCPD                                     | 100 A   |
| Tipo de fusible previo   | gG  |
| <b>Borne roscado arriba y abajo (Circuito de carga)</b>                  |   |
| Posición del conductor neutro  | izquierda   |
| 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 <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup> ; 2 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión de hilo fino   | 1 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup> ; 2 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión multifilar   | 1 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup> ; 2 conductor: 1,5 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup> |
| 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   |
| <b>datos generales</b>   |   |
| 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  | 72 mm   |
| Altura   | 85 mm   |
| Profundidad  | 75 mm   |
| Profundidad de montaje   | 69 mm   |

Sujeto a cambios técnicos

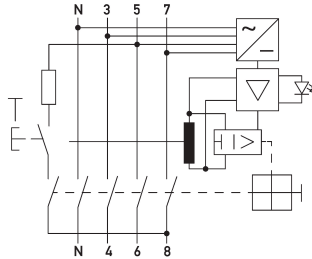
| datos técnicos                        |  | DFS 4 063-4/0,50-B SK S V500 |
|---------------------------------------|--|------------------------------|
| Anchura en módulos                    |  | 4                            |
| Peso                                  |  | 0.497 kg                     |
| Normativas de construcción/<br>Normas | VDE 0664-10, VDE 0664-40, ÖVE/ÖNORM E 8601, DIN EN 61008-1, EN 62423 |                              |
| Grado de suciedad                     |  | 2                            |

**Dimensiones**



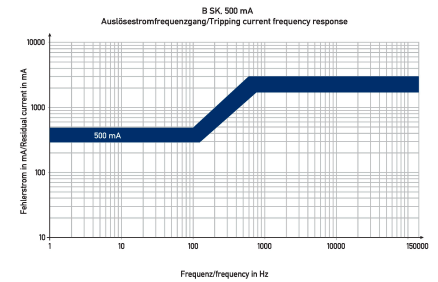
Dibujo acotado Vista de grupos

**Ejemplo de conexión**



Esquema de conexiones

**Diagramas**



Curva característica B SK 500 mA