



HOJA DE DATOS

Interruptores diferenciales

DFS 4 040-4/0,03-A EV NA

sensibles a corrientes pulsantes y a corrientes alternas tipo A, para la electromovilidad para el registro de la corriente continua, Función de desconexión de emergencia

Número de pieza 09134850



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 A son sensibles a corrientes pulsantes y a corrientes alternas. Esta función es independiente de la tensión de alimentación. Los interruptores diferenciales de la versión EV también están equipados con una función activa dependiente de la tensión de alimentación para la detección de corrientes de defecto continuas lisas, así como con un umbral de disparo de 6 mA. Que impide una posible premagnetización de un interruptor diferencial preconectado de tipo A o F como consecuencia de una corriente de defecto continua lisa, por lo que dicho interruptor puede seguir cumpliendo su función protectora. Están previstos exclusivamente para el uso en columnas de carga o cajas de pared para recargar vehículos eléctricos según la norma DIN VDE 0100-722. No está permitido utilizar los interruptores diferenciales de la versión EV como sustituto de un interruptor diferencial del tipo B o B+. Los DFS con función de desconexión de emergencia (variante «NA») permiten conectar elementos de accionamiento pertinentes como, por ejemplo, pulsadores, para desconectar el interruptor diferencial en situaciones de emergencia. La conexión se realiza a través del módulo adicional compacto incorporado en fábrica, si bien también es posible una conexión en paralelo de varios DFS. El LED integrado en el interruptor diferencial muestra tanto el disparo provocado por un elemento de accionamiento como una posible rotura de un cable. En tales estados, se evita una reconexión del interruptor diferencial.

Características

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), función adicional dependiente de la tensión de alimentación para detectar corrientes de defecto continuas lisas y función de desconexión de emergencia, no se necesita una fuente de alimentación adicional para el circuito de desconexión de emergencia, características de seccionador completas, umbral de disparo de 6 mA en el caso de corrientes de defecto continuas lisas, indicador LED para el uso de funciones adicionales, solo medio módulo más ancho que el dispositivo estándar, 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 desde cualquier dirección

Campos de aplicación

Estos interruptores diferenciales están concebidos exclusivamente para su uso en puntos de recarga de vehículos eléctricos, No se permite su uso para proteger instalaciones en las que los equipos electrónicos pueden provocar corrientes de defecto con frecuencias distintas de 50 Hz. En este caso, deben emplearse los interruptores diferenciales sensibles a todo tipo de corrientes de tipo B o de tipo B+.

Accesorios

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

Datos técnicos

| datos técnicos | DFS 4 040-4/0,03-A EV NA |
|--|--|
| Denominación | DFS 4 A EV NA |
| Número de polos | 4 |
| Tipo de corriente de defecto | A |
| Intensidad asignada (CA) | 40 A |
| Corriente de defecto asignada I Δ n | 0.03 A |
| Umbral de disparo CC | 6 mA |
| breve tiempo de retardo selectivos | false |
| mín. Intervalo de tensión de trabajo del botón de comprobación | 250 V |
| máx. Intervalo de tensión de trabajo del botón de comprobación | 440 V |
| Consumo propio | máx. 1.7 W |
| | Dispositivo adicional (Detección de 6 mA de CC) |
| Tensión de servicio del dispositivo adicional AE1 | 85 V ... 440 V (AC) |
| | Circuito de carga |
| Versión | Contacto seccionador |
| mín. Abertura del contacto | 4 mm |
| Tensión asignada (CA) | 230 V, 400 V |
| Intensidad asignada (CA) | 40 A |
| Corriente de cortocircuito asignada | 10 kA |
| Resistencia a la intensidad dinámica | 3 kA |
| máx. Capacidad de conmutación asignada | 500 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 | 1.2 W |
| Therm. Fusible previo OCPD | 40 A |
| Fusible previo de cortocircuito SCPD | 100 A |
| Tipo de fusible previo | gG |
| | Interruptores auxiliares (dispositivo adicional de desconexión de emergencia) |
| Versión | Contacto de conmutación |
| Número de polos (total) | 1 |
| Asignación de contactos | 1 Contacto inversor |
| Tensión asignada (CA) | 12 V ... 230 V |
| Tensión asignada (CC) | 12 V ... 110 V |
| Tolerancia de la tensión asignada | máx. 5 % |
| | Borne roscado arriba y abajo (Circuito de carga) |
| Posición del conductor neutro | izquierda |

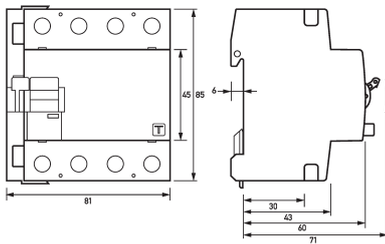
Sujeto a cambios técnicos

| datos técnicos | | DFS 4 040-4/0,03-A EV NA |
|--|---|--------------------------|
| Protección contra contacto accidental (texto) | DGVV 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 | |
| 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 y abajo (Dispositivo de desconexión de emergencia, Interruptores auxiliares) | | |
| máx. Longitud del cable | 500 m | |
| Tipos de conductores permitidos | Conductores sencillos, Conductores flexibles, conductores de varios hilos con AEH | |
| 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 | |
| Grosor de conexión de la barra ómnibus | mín. 0.8 mm | |
| 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 | |

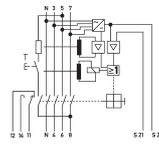
Sujeto a cambios técnicos

| datos técnicos | | DFS 4 040-4/0,03-A EV NA |
|---------------------------------------|--|---|
| Grado de protección | | IP20 (montado: IP40) |
| Posibilidad de precintar | | true |
| Anchura | | 81 mm |
| Altura | | 85 mm |
| Profundidad | | 75 mm |
| Profundidad de montaje | | 69 mm |
| Anchura en módulos | | 4.5 |
| Peso | | 0.527 kg |
| Normativas de construcción/ Normas | | VDE 0664-10, DIN EN 61008-1, VDE V 0664-120 |
| Grado de suciedad | | 2 |

Dimensiones



Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones

Dibujo acotado Vista de grupos