



6000 125

HOJA DE DATOS
Número de pieza : 09917202

Interruptores magnetotérmicos **DLS 6hsl C13-1**

para el sector artesanal, sin tornillos, característica C, 6 kA



Función

La función de los interruptores magnetotérmicos consiste en la desconexión automática de circuitos eléctricos para proteger conductos y dispositivos conectados. Después de una desconexión, pueden volver a conectarse manualmente, sin que, por ejemplo, sea necesario cambiar los fusibles. Todos nuestros interruptores magnetotérmicos están dotados de un mecanismo de desenclavamiento libre, que garantiza una desconexión segura, incluso en el caso de palancas de conexión con bloqueo mecánico. Uno de los requisitos fundamentales de la norma DIN VDE 0100 consiste en proteger los cables, los conductos y los dispositivos de instalación contra sobrecargas y cortocircuitos. Dicho requisito puede cumplirse utilizando interruptores magnetotérmicos (en inglés MCB, «miniature circuit-breaker»). En las instalaciones industriales, pero también en el sector comercial, también se encargan con frecuencia de proteger equipos y dispositivos, donde los requisitos son más estrictos que en el ámbito de los edificios de viviendas. Los interruptores magnetotérmicos utilizan tanto el efecto magnético como el efecto térmico de la corriente eléctrica. Si la corriente aumenta rápidamente a un valor demasiado alto como consecuencia de un cortocircuito en el circuito eléctrico, el interruptor magnetotérmico interrumpe el circuito eléctrico a través del campo magnético de una bobina excitada. Por otro lado, el calor que se genera cuando existe una sobrecarga permanente provoca la deformación del bimetal, por lo que el interruptor se dispara. La serie DLS 6 de interruptores magnetotérmicos ofrece una amplia selección de tipos diferentes que se adaptan a multitud de campos de aplicación. Además de interruptores para edificios de viviendas y funcionales, incorpora también interruptores para el sector industrial. La reducida altura de construcción permite disponer de gran cantidad de espacio para el cableado, mientras que el amplio margen de apriete, así como la posibilidad de usar barras de cableado convencionales, facilitan enormemente el montaje. Asimismo, la serie dispone de una ventana abatible para etiquetas, así como de un indicador claramente etiquetado de las condiciones en funcionamiento. La gran cantidad de dispositivos adicionales existentes, entre los que cabe citar disparadores de corriente de trabajo, así como interruptores auxiliares y avisadores de averías, permite utilizar estos interruptores magnetotérmicos en todo tipo de aplicaciones. La versión DLS 6hsl sin tornillos para el sector artesanal se ha diseñado con un capacidad de conmutación asignada de 6 kA para circuitos eléctricos de cuadros de distribución y circuitos eléctricos finales y destaca por su sencillo procesamiento gracias a los bornes enchufables sin tornillos incorporados en la parte superior. Los interruptores con la característica C se han optimizado para circuitos eléctricos de potencia con corrientes de conexión y máximas altas.

Características

capacidad de conmutación asignada 6 kA, borne enchufable superior sin tornillos para un montaje rápido y cómodo, bornes inferiores de tornillo con abrazadera de protección contra tirones y amplio margen de sección transversal para barras, fijación rápida para extraer varios interruptores magnetotérmicos de los puntos de conexión inferior de la barra, ventana para etiquetas abatible y de gran tamaño para sujetar y proteger la etiqueta de forma segura, Uso de barras de cableado convencionales, Indicador de la posición de conmutación ON/OFF en la palanca de conmutación, Accesorios reequipables a posteriori en la parte derecha, software de etiquetado gratuito

Tipo de montaje

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

Campos de aplicación

aptos para el empleo en los suministros de alimentación de edificios de viviendas, edificios funcionales y edificios de uso comercial

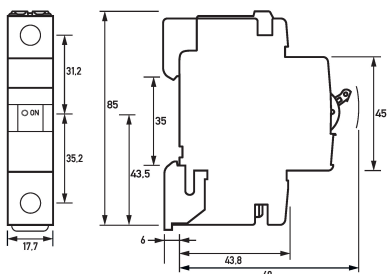
Accesorios

Cubrebornes KA, Software DBS, Bloqueos contra reconexiones DEASS, Interruptores auxiliares DH_i, Interruptores auxiliares de aviso de errores DH_i-S, Disparadores de corriente de trabajo DASA, Documentación

Datos técnicos

Denominación	DLS 6hsl
Número de polos	1
Característica de disparo (interruptores magnetotérmicos)	C
Lado de alimentación	cualquiera
Factor de disparo de sobreintensidad	1.13 ... 1.45
Factor de disparo de cortocircuito	3 ... 5

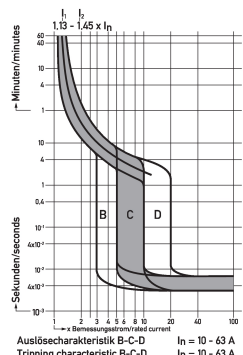
Factores de disparo a través de la gama de frecuencia	1.5 en DC; 1.1 en 100 Hz; 1.2 en 200 Hz; 1.3 en 300 Hz; 1.4 en 400 Hz
Factor de la corriente de prueba para el disparo electromagnético	5
Factor de la corriente de prueba para el disparo térmico	1.45
Factor de la corriente de prueba para la detección térmica	1.13
Temperatura de referencia de los disparadores térmicos	30 °C
Grupo de aislamiento	C en 250 V CA; B en 400 V CA Círculo de carga
Versión	Contacto seccionador
Tensión asignada (CA)	230 V, 400 V (mín. 12 V)
Tensión asignada (CC)	60 V
Intensidad asignada (CA)	13 A
Intensidad asignada (CC)	13 A
Corriente de cortocircuito asignada	6 kA
Tensión de aislamiento asignada	2 kV
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	4 kV
Frecuencia asignada	50 Hz (16,67 Hz ... 60 Hz)
Pérdida térmica de corriente por cada vía de circulación de la corriente	1.4 W
Fusible previo de cortocircuito SCPD	125 A
Tipo de fusible previo	gL, gG
Fusible previo (texto)	Fusible de seguridad según DIN VDE 0636
max. Ausgang O1 ^{1/2} t-Durchlasswert	40 kA*s
Categoría de sobretensión	III Borne de resorte arriba (Círculo de carga)
Protección contra contacto accidental (texto)	DGUV V2, VDE 0660-514, protegidos contra un accionamiento accidental con los dedos o la palma de la mano Conductores de cobre
Tipos de conductores permitidos	2 (conductores del mismo tipo y la misma sección)
Número máximo de conductores por borne	1 conductor: 1 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conexión unifilar	Bornes de tornillos con abrazadera de protección contra tirones abajo (Círculo de carga)
Protección contra contacto accidental (texto)	DGUV V2, VDE 0660-514, protegidos contra un accionamiento accidental con los dedos o la palma de la mano 2 (conductores del mismo tipo y la misma sección)
Número máximo de conductores por borne	1 conductor: 0,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 1 mm ² ... 25 mm ²
Sección de conexión de hilo fino	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conexión, hilo fino con virola	1 conductor: 1,5 mm ² ... 35 mm ²
Sección de conexión multifilar	máx. 2,5 Nm
Par de apriete	2 mm
Grosor de conexión de la barra ómnibus con terminal de cable bifurcado (conductor combinado, máx.)	35 mm ²
Sección de conexión del conductor (barra ómnibus/terminal de cable bifurcado combinados, máx.)	máx. 3 mm datos generales
Grosor de conexión de la barra ómnibus	cualquiera
Posición de uso	mín. 20000 ciclos de conmutación
endurancia mecánica	-40 °C ... 70 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente	calor húmedo: constante según DIN EN 60068-2-78/cíclico según DIN EN 60068-2-30
Resistencia a los campos climáticos	25 g / 11 ms Duración
Resistencia a los impactos	> 15 gsegún DIN EN 60068-2-59 a una carga de I ₁
Diseño a prueba de vibraciones	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de carcasa	Regleta de montaje (35 mm)
Tipo de montaje	Thermoplast
Material de la carcasa	IP20
Grado de protección	true
Posibilidad de precintar	17,7 mm
Anchura	85 mm
Altura	74 mm
Profundidad	68 mm
Profundidad de montaje	1
Anchura en módulos	0,12 kg
Peso	EN 60898-1
Normativas de construcción/Normas	3
Clase de limitación de energía	

Dimensiones

Dibujo acotado Interruptores magnetotérmicos DLS 6hsl C13-1

Ejemplo de conexión

Ejemplo de cableado Interruptores magnetotérmicos DLS 6hsl C13-1

Diagramas

Diagramas Interruptores magnetotérmicos DLS 6hsl C13-1