



HOJA DE DATOS

Disparadores de corriente de trabajo DMCB 2 ASA 1

Disparadores de corriente de trabajo para el disparo remoto de dispositivos de las series DMCB 2
Número de pieza 09915087



Función

Disparadores de corriente de trabajo para el disparo remoto de, por ejemplo, interruptores magnetotérmicos. El disparador de corriente de trabajo se activa mediante la corriente de trabajo de una fuente de tensión externa. Disparadores de corriente de trabajo para el disparo remoto de interruptores magnetotérmicos de las series DMCB 2. El disparador de corriente de trabajo se activa mediante una corriente de trabajo de una fuente de tensión externa. El disparo se efectúa mediante un desenclavamiento mecánico del interruptor magnetotérmico acoplado. El disparador de corriente de trabajo no afecta a la función protectora del interruptor magnetotérmico.

Características

reequipables a posteriori con gran sencillez, bajo consumo de energía para la activación

Tipo de montaje

Montaje a la izquierda del interruptor diferencial, Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

Campos de aplicación

Los disparadores de corriente de trabajo se utilizan en combinación con los interruptores magnetotérmicos DMCB 2 para el disparo remoto de los interruptores magnetotérmicos.

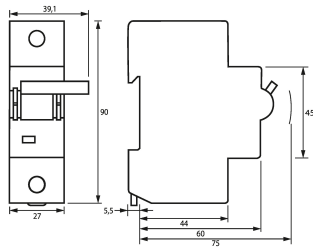
Datos técnicos

datos técnicos	DMCB 2 ASA 1
Denominación	DMCB 2 ASA 1
aptos para la serie	DMCB 2
Lado de montaje	izquierda
Tensión de servicio (CA)	110 V ... 415 V
Frecuencia de trabajo	50 Hz ... 60 Hz
Entrada de control	
Tensión asignada (AC)	undefined
Intensidad asignada In	máx. 2000 mA
Bornes de tornillos con abrazadera de protección contra tirones (Entrada de control)	
Número máximo de conductores por borne	2
Sección de conexión unifilar	1 conductor: 0,5 mm ² ... 25 mm ²
Sección de conexión, hilo fino con virola	1 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conexión multifilar	1 conductor: 1,5 mm ² ... 25 mm ²
datos generales	
Ciclo de servicio	Servicio continuo (Ciclo de servicio ≤ 100 %, en Ue)
Posición de uso	cualquiera
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje	Regleta de montaje (35 mm), Acoplamiento del dispositivo
Material de la carcasa	Thermoplast
Grado de protección	IP20 (montado: IP40)
Anchura	27 mm

Sujeto a cambios técnicos

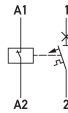
datos técnicos	DMCB 2 ASA 1
Altura	90 mm
Profundidad	80.5 mm
Profundidad de montaje	60 mm
Anchura en módulos	1.5
Peso	0.151 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones