



imagen del producto simbólica

HOJA DE DATOS

Disparadores de corriente de trabajo

DASA 12

Disparadores de corriente de trabajo para el disparo remoto de dispositivos de las series DLS 6

Número de pieza 09917992



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 la serie DLS 6. 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 de forma sencilla, bajo consumo de energía para la activación, Existen disparadores con diferentes tensiones de mando (DASA)

Tipo de montaje

Montaje a la derecha del interruptor magnetotérmico mediante abrazaderas, 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 para el disparo remoto en combinación con los interruptores magnetotérmicos DLS correspondientes.

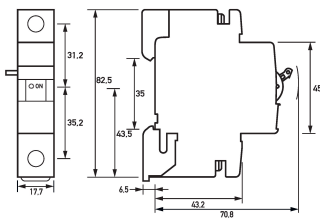
Datos técnicos

datos técnicos	DASA 12
Denominación	DASA 12
Retardo de tiempo	máx. 0.01 s
aptos para la serie	DLS 6
Lado de montaje	derecha
mín. Factor de la tensión de excitación	0.7
Entrada de control	
Tensión asignada (AC)	12 V
Tensión asignada (DC)	12 V
Intensidad asignada In	máx. 2500 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 de hilo fino	1 conductor: 1 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conexión, hilo fino con virola	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Sección de conexión multifilar	1 conductor: 1,5 mm ² ... 25 mm ²
Par de apriete	máx. 2.5 Nm
Grosor de conexión de la barra ómnibus	máx. 3 mm

Sujeto a cambios técnicos

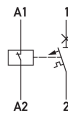
datos técnicos	DASA 12
Grosor de conexión de la barra ómnibus con terminal de cable bifurcado (conductor combinado, máx.)	2 mm
Sección de conexión del conductor (barra ómnibus/ terminal de cable bifurcado combinados, máx.)	25 mm ²
datos generales	
Ciclo de servicio	Servicio continuo (Ciclo de servicio ≤ 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	17.5 mm
Altura	83 mm
Profundidad	75.2 mm
Profundidad de montaje	68.7 mm
Anchura en módulos	1
Peso	0.11 kg
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones