



HOJA DE DATOS

Bloqueos contra reconexiones DEASS

para interruptores magnetotérmicos de la serie DLS 6
Número de pieza 09917983



Función

Estos dispositivos editan una conexión accidental de los dispositivos de conmutación, por ejemplo, durante las operaciones de mantenimiento. El bloqueo de conexión y desconexión DEASS evita la conexión o desconexión de interruptores magnetotérmicos de la serie DLS 6. Por un lado, el DEASS permite aplicar la medida "Bloquear contra una reconexión" durante los trabajos de mantenimiento y reparación y, por otro lado, protege los circuitos eléctricos sensibles, como son los sistemas de procesamiento electrónico de datos, los sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) o las instalaciones de alarma, para que no se desconecten por accidente. El bloqueo puede precintarse y protegerse mediante un candado convencional (con un diámetro de horquilla de hasta 6 mm). Gracias a su mecanismo de desenclavamiento libre, la función protectora del interruptor magnetotérmico no se ve afectada al utilizar el DEASS.

Características

uso rápido y universal, precintables, cerrables con un candado convencional

Tipo de montaje

Montaje directamente en la palanca del dispositivo de conexión

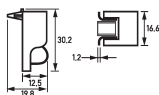
Campos de aplicación

Para la protección general contra la conexión o la desconexión de suministros de alimentación en edificios de viviendas y funcionales, así como en instalaciones industriales.

Datos técnicos

datos técnicos	DEASS
Denominación	DEASS
Versión de los accesorios	Bloqueo contra reconexiones
datos generales	
Tipo de montaje	Acoplamiento del dispositivo
Material de la carcasa	ABS
Versión de la tapa de la carcasa	en color
Posibilidad de precintar	true
Anchura	16.6 mm
Altura	30.2 mm
Profundidad	12.4 mm
Peso	0.005 kg

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Sujeto a cambios técnicos