



Bases portafusibles modulares compactas con las mejores clasificaciones de la industria

RoHS



Las bases portafusible CH Bussmann series para montaje en riel DIN, con protección para los dedos, protegen el sistema eléctrico y simplifican la instalación.

Descripción de producto:

Las bases portafusible CH Bussmann series con protección para los dedos tienen una alta SCCR. Además cuentan con indicador (opcional), para fusibles Clase CC y miniatura, así como también para fusibles IEC y Clase J.

La nueva serie CH es aceptada en todo el mundo gracias a que están clasificadas para uso con cable de 75 °C o 90 °C, cable de trenzado fino, terminales tipo espada y barras de distribución tipo peine.

Características y beneficios:

- Código de colores fácil de usar: amarillo para aplicaciones PV, rojo para IEC y negro para UL.
- Clasificación de las agencias certificadoras de hasta 1000 VCD para uso con fusibles PV.
- Indicación PLC remota con el módulo CH-PLC.
- Gama completa de conectores para alimentación y barras de distribución tipo peine, listadas UL, a prueba de dedos, alta SCCR, 1 y 3 fases.

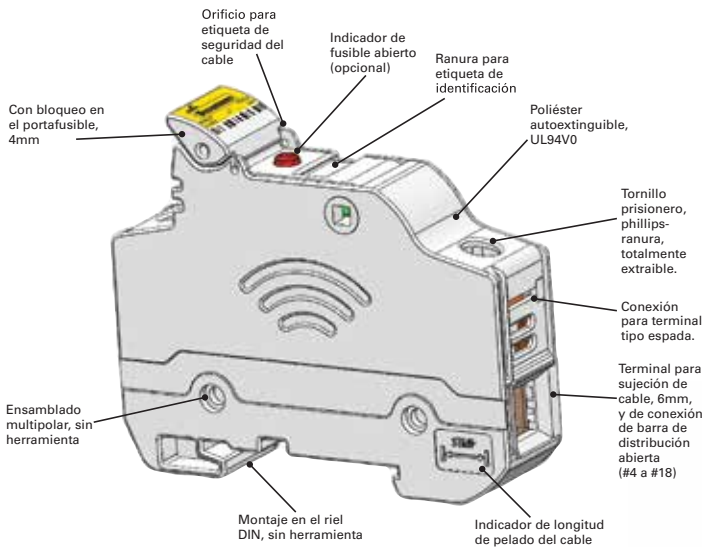


Barras de distribución tipo peine que distribuyen fácilmente la energía, en configuraciones de 1 y 3 fases.

Tabla de selección de bases portafusibles modulares (10 x 38 y CC)

Serie y tipo	Número de catálogo		Tensión y corriente	Marcas de las agencias certificadoras	Número de polos	Clasific. terminales	Clasific. SCCR	Fusibles Bussmann
	Con indicador	Sin indicador						
CHM 10x38 y Miniatura	CHM1DIU	CHM1DU	UL 600V/30A	UR; IEC 60269-2; CSA; CCC	1	Sólido, trenzado, trenzado fino, terminal espada, barra de distrib. tipo peine; cable sencillo y doble cable; cable Cu para 75°C y 90°C	200kA rms sym	FNQ, KLM, FNM, KTK, BAF, FWA, PV, Serie C10, AGU, BAN, FWC
	CHM2DIU	CHM2DU			2			
	CHM3DIU	CHM3DU			3			
	CHM4DIU	CHM4DU	4					
	CHM1DNIU	CHM1DNU	IEC 690V/32A	IEC 60269-2	1 polo + 1 neutro			
	CHM3DNIU	CHM3DNU			3 polos + 1 neutro			
CHPV	CHM1DI-48U		UL 48Vcd/30A	UR: IEC 60269-2; CSA; CCC	1			
		CHM1DNXU	IEC 690V/32A	IEC 60269-2	1 neutro		n/a	n/a
CHPV	CHPV1IU	CHPV1U	UL & IEC	UL: CSA; UL4248-	1		33kA	Serie PV solar
	CHPV2IU	CHPV2U	1000Vcd/30A	18; IEC 60269-1;	2			
CHCC Clase CC	CHCC1DIU	CHCC1DU	UL 600V/30A	UL; CSA; CCC	1		200kA rms sym	LP-CC, FNQ-R, KTK-R
	CHCC2DIU	CHCC2DU			2			
	CHCC3DIU	CHCC3DU			3			
		CHCC1DI-48U	UL 48Vcd/30A	1				

Características



Especificaciones:

Rango de temperatura de operación:

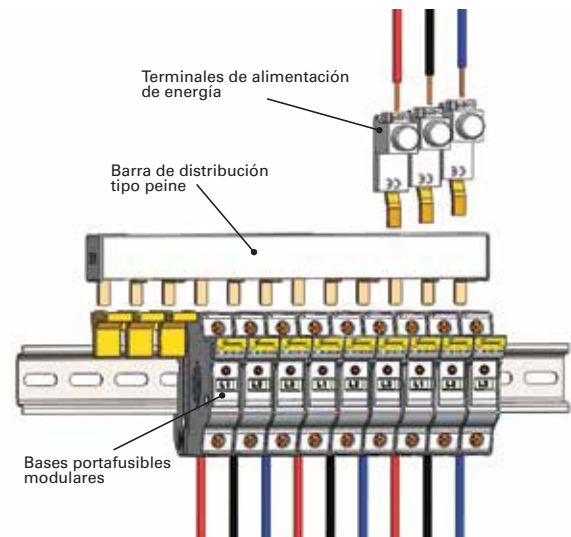
-20°C a +120°C (sin indicador)

-20°C a +90°C (con indicador)

Flamabilidad: UL94V0 autoextinguible

Barra de distribución y terminales de alimentación que hacen más sencilla la instalación

- Distribución de energía en configuraciones de 1 ó 3 fases.
- Soluciones flexibles a la medida sin afectar la característica de protección para los dedos del producto.
- Barras de distribución de 1 fase con clasificación para 1000Vcd, 100A, en configuración de alimentación desde un extremo (200A en configuración de alimentación central).
- Barras de distribución de 3 fases con clasificación para 600Vca/cd, 100A, en configuración de alimentación desde un extremo (200A en configuración de alimentación central).
- Terminales de alimentación para servicio de 1 y 3 fases.



Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

Bussmann Division
114 Old State Road
Ellisville, MO 63021
United States
Eaton.com/bussmannseries

© 2016 Eaton
Todos los Derechos Reservados
Impreso en México
Publicación No. 10444
Febrero 2016

Eaton, Bussmann, son marcas registradas de Eaton en los EEUU y otros países. No está permitido usar las marcas registradas de Eaton sin el consentimiento previo por escrito de Eaton.

Norma IEEE (por sus siglas en inglés) es una marca registrada del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, Inc. NFPA (por sus siglas en inglés) es una marca registrada de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios. OSHA (por sus siglas en inglés) es una marca registrada del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos.

Para información sobre los productos Bussmann series de Eaton, llame al **01800-8-FUSEMX(387369)** o visite **Eaton.com/bussmannseries**

Síguenos en las redes sociales para obtener las últimas noticias de productos y servicios.

