BUSSMANN SERIES

CDN/CDS, PON Fusibles tipo "P" y tipo "D", código estándar



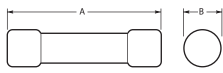
Claves de catálogo

- CDN (250 V)
- CDS (600 V)
- PON (250 V)

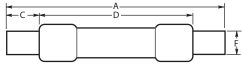
Información de la agencia certificadora

 Certificados CSA, Clase 1421-001, archivo 53787

Dimensiones



Tipo casquillo. 1 a 60 amperios



Tipo cuchilla. 70 a 600 amperios



Información general

• Fusibles de dimensiones estándar con clasificación de interrupción (IR) de 10 kA, mínimo.

Tipo D, con retardo de tiempo, Certificados CSA

Tensión eléctrica	Número de catálogo	Clasificaciones de amperios	Cantidad por caja	
250 V		Menores a 10 A, usar fusibles FRN-R. 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60	10 fusibles	
	CDN	70, 80, 90, 100	5 fusibles	
		110, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	1 fusible	
600 V		Menores a 10 A, usar fusibles FRS-R. 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60	10 fusibles	
	CDS	70, 80, 90, 100	5 fusibles	
		110, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	1 fusible	

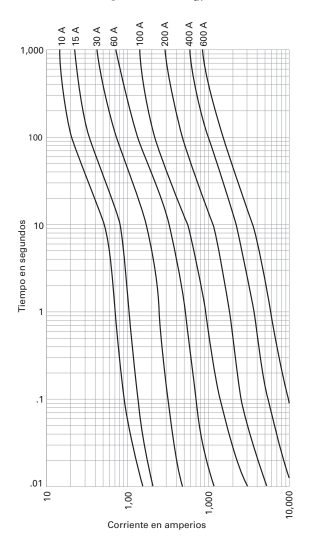
Tipo P, One Time, Certificados CSA

Tensión eléctrica	Número	Clasificaci	Cantidad			
	de catálogo	de ampe	por caja			
250 V	PON	15, 20, 25, 30, 35,40, 45, 50,60	(CSA "P")	10 fusibles		

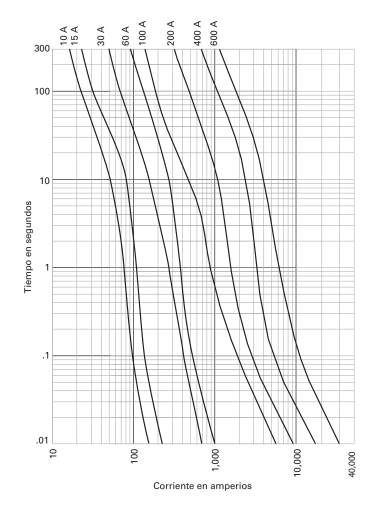
			Α		В		С		D		E		F
Número de catálogo y tensión eléctrica	Clasificación de amperios	Longi Pulg.	tud total (mm)	Diámet Pulg.	ro máximo (mm)		gitud iilla, mín. (mm)		rril, mín. (mm)	Gro de cu Pulg.			cho Ichilla (mm)
CDN PON 250 V	1 a 30 A	2.00	(50.8)	0.56	(14.3)	_	_	_	_	_	_	_	
	35 a 60 A	3.00	(76.2)	0.81	(20.6)	_	_	_	_	_	_	_	
	70 a 100 A	5.88	(149.4)	_	_	1.00	(25.4)	_	_	0.13	(3.2)	0.75	(19.1)
	110 a 200 A	7.30	(185.4)	_	_	1.38	(34.9)	4.13	(104.8)	0.19	(4.8)	1.13	(28.6)
	225 a 400 A	8.63	(219.2)	_	_	1.88	(47.6)	4.63	(117.5)	0.25	(6.4)	1.63	(41.3)
	450 a 600 A	10.38	(263.7)	_	_	2.25	(57.2)	5.19	(131.8)	0.25	(6.4)	2.00	(50.8)
CDS 600 V	1 a 30 A	5.00	(127.0)	0.81	(20.6)	_	_	_	_	_	_	_	
	35 a 60 A	5.50	(139.7)	1.06	(27.0)	_	_	_	_	_	_	_	
	70 a 100 A	7.88	(200.2)	1.16	(29.46)	_	_	_	_	0.13	(3.2)	0.75	(19.1)
	110 a 200 A	9.63	(244.6)	1.66	(42.16)	_	_	_	_	0.19	(4.8)	S1.13	(28.6)
	225 a 400 A	11.63	(295.4)	2.36	(60.45)	_	_	_	_	0.25	(6.4)	1.63	(41.3)
	450 a 600 A	13.38	(339.9)	2.88	(73.15)	_	_	_	_	0.25	(6.4)	2.00	(50.8)



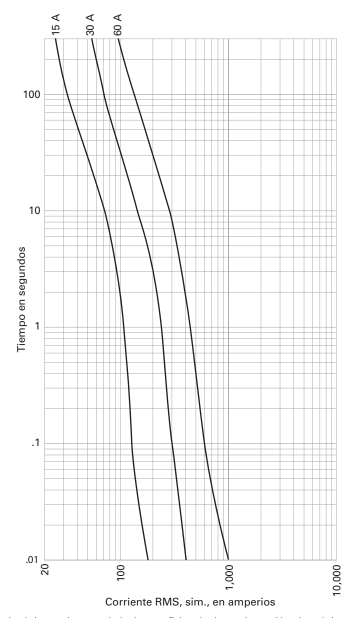
Curvas de corriente-tiempo. Fusión promedio Número de catálogo: CDN, 250 V_{CA}



Curvas de corriente-tiempo. Fusión promedio Número de catálogo: CDS, 600 $\rm V_{CA}$



Curvas de corriente-tiempo. Fusión promedio Número de catálogo: PON, 250 V_{CA}



La única copia controlada de esta ficha técnica es la versión electrónica, solo para lectura, localizada en la unidad de red Eaton. Todas las otras copias de este documento son, por definición, copias no controladas. El objetivo de este boletín es presentar de manera clara información completa del producto e información técnica que ayudará al usuario final en sus aplicaciones de diseño. Eaton se reserva el derecho, sin previo aviso, de modificar el diseño o construcción de cualquiera de sus productos, y descontinuar o limitar su producción. Eaton también se reserva el derecho de cambiar o actualizar, sin previo aviso, cualquier información técnica contenida en este boletín. Una vez que el producto ha sido seleccionado, el usuario debe probarlo en todas sus aplicaciones posibles.

Eaton

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

División Bussmann Poniente 148 núm. 933 Industrial Vallejo Ciudad de México, 02300 Eaton.mx/bussmannseries

© 2021 Eaton Todos los derechos son reservados. Impreso en México. Publicación núm. 4126 – SB-98107-spanish Enero de 2021 Eaton y Bussmann son marcas comerciales de Eaton registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton

CSA es una marca comercial registrada de Canadian Standards Group.

Para mayor información, llame al **800-8-FUSEMX (387369)** o entre a:

Eaton.mx/bussmannseries

y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

Síganos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.









