

Fusibles no renovables NON y NOS

Cuida tus equipos, actualiza tu protección de fusibles Karp™ y Mercury™ por fusibles NON y NOS de Bussmann™ series



Entregando energía confiable, eficiente y segura donde se necesita

Eaton ofrece productos de calidad y está comprometido en proporcionar soluciones confiables y seguras a los usuarios que buscan el mayor rendimiento para sus equipos. Como líderes en protección de circuitos, los productos Bussmann series, Karp y Mercury, trabajan continuamente actualizando sus líneas de productos de acuerdo a las especificaciones que el mercado demanda, ofreciendo la mejor protección de circuitos, la mayor seguridad y el servicio más confiable.

Durante los últimos años, se ha detectado un aumento en la corriente de cortocircuito disponible en las instalaciones eléctricas comerciales e industriales, por este motivo, Eaton en sus líneas de fusibles renovables Karp y Mercury ha decidido sustituir ciertos amperajes, actualizándolos a los fusibles (no renovables) NON y NOS de Bussmann series, los cuales cuentan con mejoras y características específicas, entre los que destacan; mayor capacidad interruptiva, rellenos de arena sílica que extingue el arco



Fusibles Karp y Mercury para 250 V y 600 V

Características y ventajas:

- Fusibles renovables para protecciones básicas de circuitos
- De 3 A - 100 A en 250 V y 600 V
- Número de catálogo Mercury: CF-Amp (250 V y 600 V)
- Número de catálogo Karp: R-Amp (250 V) y RS-Amp (600 V)
- Capacidad de interrupción: 10 kA
- Certificados por las Normas especiales para fusibles
- Cumplen con las características de medidas, materiales, pruebas y diseño para garantizar su correcto funcionamiento
- Tapas y casquillos de latón enroscables
- Eslabón fusible de zinc
- Navaja de cobre electrolítico
- Puente aislante de termoplástico que garantiza el aislamiento del calor y evita daños en el tubo del fusible
- El eslabón fusible funde en el momento preciso, evitando que la descarga llegue a tus equipos, protegiendo tu casa, tus equipos y tu familia
- Soportan sobrecargas sin aperturas innecesarias
- Diseñados para un fácil y sencillo reemplazo de los eslabones fusibles

Actualización de fusibles y eslabones Karp y Mercury a fusibles NON de Bussmann series

Fusible Karp 250 V	Eslabón fusible Karp 250 V	Fusible Mercury 250 V	Eslabón fusible Mercury 250 V	Actualización a Bussmann series	Descripción fusible NON de Bussmann series
-	-	CF-202	FS-2	NON-4	Fusible One Time 4A
R-6	-	CF-204	FS-4	NON-6	Fusible One Time 6A
R-35	E-35	CF-214	FS-10	NON-35	Fusible One Time 35A
R-45	E-45	CF-216	FS-12	NON-45	Fusible One Time 45A
R-50	E-50	CF-217	FS-13	NON-50	Fusible One Time 50A
R-70	E-70	CF-223	FS-14-B	NON-70	Fusible One Time 70A
-	-	CF-224	FS-15	NON-75	Fusible One Time 75A
R-80	E-80	CF-225	FS-16	NON-80	Fusible One Time 80A
R-90	E-90	CF-226	FS-17	NON-90	Fusible One Time 90A
R-110	E-110	CF-231	FS-19	NON-110	Fusible One Time 110A
R-125	E-125	CF-234	FS-20	NON-125	Fusible One Time 125A
R-150	E-150	CF-236	FS-21	NON-150	Fusible One Time 150A
R-175	E-175	CF-238	FS-22	NON-175	Fusible One Time 175A
R-200	E-200	CF-240	FS-23	NON-200	Fusible One Time 200A
R-225	E-225	CF-244	FS-24	NON-225	Fusible One Time 225A
R-250	E-250	CF-246	FS-25	NON-250	Fusible One Time 250A
R-300	E-300	CF-248	FS-26	NON-300	Fusible One Time 300A
R-350	E-350	CF-249	FS-27	NON-350	Fusible One Time 350A
R-400	E-400	CF-250	FS-28	NON-400	Fusible One Time 400A
R-450	E-450	-	-	NON-450	Fusible One Time 450A
R-500	E-500	CF-256	FS-29	NON-500	Fusible One Time 500A
R-600	E-600	CF-260	FS-30	NON-600	Fusible One Time 600A

Catálogos vigentes de fusibles Karp y Mercury 250 V

Fusible Karp 250 V	Fusible Mercury 250 V	Descripción
R-3	CF-201	Fusible renovable 3A
R-5	CF-203	Fusible renovable 5A
R-10	CF-206	Fusible renovable 10A
R-15	CF-207	Fusible renovable 15A
R-20	CF-208	Fusible renovable 20A
R-25	CF-209	Fusible renovable 25A
R-30	CF-210	Fusible renovable 30A
R-40	CF-215	Fusible renovable 40A
R-60	CF-220	Fusible renovable 60A
R-100	CF-230	Fusible renovable 100A
REC-30	CF-210NP	Fusible renovable 30A Económico
-	CF-220NP	Fusible renovable 60A Económico

Catálogos vigentes de eslabones Karp y Mercury 250 V

Eslabón fusible Karp 250V	Eslabón fusible Mercury 250 V	Descripción
E-3	FS-1	Eslabón fusible 3A
E-5	FS-3	Eslabón fusible 5A
E-10	FS-5	Eslabón fusible 10A
E-15	FS-6	Eslabón fusible 15A
E-20	FS-7	Eslabón fusible 20A
E-25	FS-8	Eslabón fusible 25A
E-30	FS-9	Eslabón fusible 30A
E-40	FS-11	Eslabón fusible 40A
E-60	FS-14	Eslabón fusible 60A
E-100	FS-18	Eslabón fusible 100A

eléctrico más rápidamente, reduciendo la probabilidad de explosión en la operación por cortocircuito, en conjunto, ofreciendo mayor protección a los circuitos eléctricos, cuidando tu seguridad y tu inversión.

Con el respaldo de más de 100 años de experiencia en protección de circuitos, se mantienen vigentes los fusibles renovables Karp y Mercury que han sido sometidos a estrictas pruebas de seguridad

y han pasado un estricto control que asegura su correcto funcionamiento. Su proceso de fabricación y características están controladas bajo las normas especiales para fusibles, lo cual proporciona seguridad y confianza para proteger los equipos contra sobrecarga o cortocircuito.

Para mayor información, puedes contactarnos en: 01800-8-FUSEMX (387369) o ventasbusmannmexico@eaton.com



Fusibles NON y NOS de Bussmann series para 250 V y 600 V

Características y ventajas:

- Fusibles económicos, de uso general para protecciones básicas de circuitos
- De 1 A - 600 A para 250 V (Número de catálogo NON-Amp.)
- De 1 A - 600 A para 600 V (Número de catálogo NOS-Amp.)
- Mayor capacidad de interrupción: 50 kA
- Certificados con las Normas especiales para fusibles (Norma Americana equivalente: UL-248)
- Fabricados con fibra vulcanizada, mayor resistencia a altas temperaturas
- Extingue la falla por cortocircuito más rápidamente al estar rellenos de arena sílica, brindando mayor seguridad y protección
- Fusible sellado de fabrica (no renovable)
- Se reemplaza el fusible completo, no solo el eslabón, esto permite evitar un mal dimensionamiento y reduce posibilidades de sustitución errónea
- El eslabón interno del fusible funde en el momento exacto, evitando que alguna descarga llegue a los equipos

Actualización de fusibles y eslabones Karp y Mercury a fusibles NOS de Bussmann series

Fusible Karp 600 V	Eslabón fusible Karp 600 V	Fusible Mercury 600 V	Eslabón fusible Mercury 600 V	Actualización a Bussmann series	Descripción fusible NOS de Bussmann series
-	-	CF-262	FS-32	NOS-4	Fusible One Time 4A
RS-25	ES-25	CF-269	FS-38	NOS-25	Fusible One Time 25A
RS-35	ES-35	CF-274	FS-40	NOS-35	Fusible One Time 35A
RS-40	ES-40	CF-275	FS-41	NOS-40	Fusible One Time 40A
RS-50	ES-50	CF-277	FS-43	NOS-50	Fusible One Time 50A
RS-70	ES-70	CF-283	FS-44A	NOS-70	Fusible One Time 70A
-	-	CF-284	FS-45	NOS-75	Fusible One Time 75A
RS-80	ES-80	CF-285	FS-46	NOS-80	Fusible One Time 80A
RS-90	ES-90	CF-286	FS-47	NOS-90	Fusible One Time 90A
RS-100	ES-100	CF-290	FS-48	NOS-100	Fusible One Time 100A
RS-110	ES-110	CF-293	FS-49	NOS-110	Fusible One Time 110A
RS-125	ES-125	CF-294	FS-50	NOS-125	Fusible One Time 125A
RS-150	ES-150	CF-296	FS-51	NOS-150	Fusible One Time 150A
RS-175	ES-175	CF-298	FS-52	NOS-175	Fusible One Time 175A
RS-200	ES-200	CF-300	FS-53	NOS-200	Fusible One Time 200A
RS-225	ES-225	CF-304	FS-54	NOS-225	Fusible One Time 225A
RS-250	ES-250	CF-306	FS-55	NOS-250	Fusible One Time 250A
RS-300	ES-300	CF-308	FS-56	NOS-300	Fusible One Time 300A
RS-350	ES-350	CF-309	FS-57	NOS-350	Fusible One Time 350A
RS-400	ES-400	CF-310	FS-58	NOS-400	Fusible One Time 400A
RS-450	ES-450	-	-	NOS-450	Fusible One Time 450A
RS-500	ES-500	CF-316	FS-59	NOS-500	Fusible One Time 500A
RS-600	ES-600	CF-317	FS-60	NOS-600	Fusible One Time 600A

Catálogos vigentes de fusibles Karp y Mercury 600V

Fusible Karp 600 V	Fusible Mercury 600 V	Descripción
RS-3	CF-261	Fusible renovable 3A
RS-5	CF-263	Fusible renovable 5A
RS-6	CF-265	Fusible renovable 6A
RS-10	CF-266	Fusible renovable 10A
RS-15	CF-267	Fusible renovable 15A
RS-20	CF-268	Fusible renovable 20A
RS-30	CF-270	Fusible renovable 30A
RS-45	CF-276	Fusible renovable 45A
RS-60	CF-280	Fusible renovable 60A

Catálogos vigentes de eslabones Karp y Mercury 600 V

Eslabón fusible Karp 600 V	Eslabón fusible Mercury 600 V	Descripción
ES-3	FS-31	Eslabón fusible 3A
ES-5	FS-33	Eslabón fusible 5A
ES-6	FS-34	Eslabón fusible 6A
ES-10	FS-35	Eslabón fusible 10A
ES-15	FS-36	Eslabón fusible 15A
ES-20	FS-37	Eslabón fusible 20A
ES-30	FS-39	Eslabón fusible 30A
ES-45	FS-42	Eslabón fusible 45A
ES-60	FS-44	Eslabón fusible 60A

Liderazgo en protección de circuitos

Cuando de protección de circuitos se trata, sólo Eaton puede ofrecer una gama completa de soluciones para cada aplicación. Eaton le ofrece:

- Las soluciones más adecuadas para reducir la energía de arco eléctrico, para protección del personal y equipos.
- Las soluciones más sencillas y rentables para satisfacer los requisitos de coordinación selectiva.
- Las soluciones más experimentadas, de eficiencia comprobada, para cumplir los requisitos de la normatividad nacional y local.
- Las combinaciones de coordinación selectiva más probadas de disyuntor/disyuntor, disyuntor/fusible y fusible/fusible.
- Una empresa de productos "todo en un sitio," para resolver los problemas de diseño gracias a nuestra experiencia profesional y a una línea insuperable de productos.

Nuestro objetivo es ofrecerle la solución más conveniente para su aplicación. Sin embargo, los responsables de la toma de decisiones exigen algo más que sólo productos innovadores, recurren a Eaton en busca de un firme compromiso de apoyo que haga del éxito del cliente la máxima prioridad.

Asistencia comercial:

Disponible para resolver sus dudas sobre productos y servicios Bussmann series.
De Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00 hrs.
Hora del Centro de México.

- Lada sin costo:
01800-8-FUSEMX (387369)
- Conmutador:
+52 1 55 5804-8200

Ingeniería de aplicación:

El servicio de soporte técnico está disponible para todos los clientes. Es atendido por ingenieros calificados, quienes le proporcionarán soporte técnico y de aplicaciones.
De Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00 hrs.
Hora del Centro de México.

Lada sin costo:
01800-8-FUSEMX (387369)

E-mail:
ventasbussmannmexico@eaton.com

Eaton

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

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

© 2017 Eaton
Todos los derechos reservados
Impreso en México
Publicación núm. 10677
Julio de 2017

Eaton, Bussmann, Karp y Mercury son marcas registradas de Eaton en Estados Unidos y otros países. No se permite utilizar estas marcas comerciales sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

IEC es una marca comercial registrada de International Electrotechnical Commission. UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

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