

Especificaciones



Eaton 170M1373

Fusibles de cuerpo cuadrado de alta velocidad de la serie Bussmann de Eaton, 700 V (UL), 690 V (IEC), 350 A, 200 kAIC, indicador de estado del fusible en la parte superior, Fusible, Extremo de cuchilla x Din 43-620 extremo de cuchilla, Clase aR, DIN 43 620



Especificaciones generales

NOMBRE DEL PRODUCTO	Fusibles de cuerpo cuadrado de alta velocidad de la serie Eaton Bussmann
N.º DE CATÁLOGO	170M1373
EAN	5027590440905
UPC	051712309561
LONGITUD/PROFUNDIDAD DE PRODUCTO	105 mm
ALTURA DEL PRODUCTO	46 mm
ANCHURA DEL PRODUCTO	300 mm
PESO DEL PRODUCTO	141 g
CONFORMIDAD(ES)	Contactar con la fábrica Compatible con RoHS
CÓDIGO DE MODELO	FUSE 350A 690V 000/80 AR



Powering Business Worldwide

Datos eléctricos

AMPERAJE NOMINAL 350 A

CLASE Clase aR

CLASIFICACIÓN DE INTERRUPCIÓN 200 kAIC

CLASIFICACIÓN DE TENSIÓN 690 V

PÉRDIDAS DE VATIOS 56 W

Especificaciones del producto

APLICACIÓN protección de semiconductores

TAMAÑO DEL FUSIBLE 000

TIPO DE FUSIBLE Lengüeta atornillada
DIN 43653

Recursos

CATÁLOGOS [eaton-bussmann-series-iec-high-speed-fuses-catalogue-ca135001en-en-gb.pdf](#)

DECLARATIONS OF CONFORMITY [eaton-high-speed-square-body-fuse-declaration-of-conformity-uk251153en.pdf](#)

[eaton-high-speed-square-body-fuse-declaration-of-conformity-eu250670en.pdf](#)

MCAD MODEL [eaton-hs-square-body-fuses-mcad-3d-models-u0036.stp](#)

NOMBRE DE PROYECTO:

NÚMERO DE PROYECTO:

PREPARADO POR:

FECHA:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublín 4, Irlanda
Eaton.com

© 2026 Eaton Todos los derechos reservados.

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente sobre productos y asistencia.

