

Eaton 170M2702

Fusible de cuerpo cuadrado de alta velocidad de la serie Bussmann de Eaton, 160 A, 690 V (IEC), Tamaño 0, indicador de estado del fusible en la parte superior

Especificaciones generales

NOMBRE DEL PRODUCTO	Fusibles de cuerpo cuadrado de alta velocidad de la serie Eaton Bussmann
N.º DE CATÁLOGO	170M2702
EAN	5027590442893
UPC	051712236218
LONGITUD/PROFUNDIDAD DE PRODUCTO	217 mm
ALTURA DEL PRODUCTO	65 mm
ANCHURA DEL PRODUCTO	85 mm
PESO DEL PRODUCTO	232.5 g
CONFORMIDAD(ES)	Con marca CE Compatible con RoHS
CERTIFICACIÓN(ES)	UL Recognized Clasificación IEC

Electrical data

AMPERAJE NOMINAL	160 A
CLASIFICACIÓN DE TENSIÓN	690 V (IEC)
CLASIFICACIÓN DE INTERRUPCIÓN	200 kAIC
CLASE	Clase aR
DESPEJE (I2T)	2250 a 1000 V

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-eu250670en.pdf eaton-high-speed-square-body-fuse-declaration-of-conformity-uk251153en.pdf
MCAD MODEL	eaton-hs-square-body-fuses-mcad-3d-models-u1164.stp

Product specifications

APLICACIÓN	Semiconductor, bus común de DC, convertidores/rectificadores de potencia
TIPO DE FUSIBLE	DIN 43620 Indicador tipo T para micro Con cuchilla
TAMAÑO DEL FUSIBLE	00

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.

