

Especificaciones

Eaton 170M6218

Fusibles de cuerpo cuadrado de alta velocidad, 690 V (IEC), 700 V (UL), 1500 A, Tamaño del fusible 3, Indicador de estado del fusible en la parte superior, DIN 43653, Indicador de tipo T TN/110 para Micro

Especificaciones generales

NOMBRE DEL PRODUCTO	Fusibles de cuerpo cuadrado de alta velocidad de la serie Eaton Bussmann
N.º DE CATÁLOGO	170M6218
EAN	5996516018408
UPC	051712263429
LONGITUD/PROFUNDIDAD DE PRODUCTO	168 mm
ALTURA DEL PRODUCTO	76 mm
ANCHURA DEL PRODUCTO	95 mm
PESO DEL PRODUCTO	1219 g
CONFORMIDAD(ES)	Con marca CE Compatible con RoHS
CERTIFICACIÓN(ES)	Clasificación IEC UL Recognized
CÓDIGO DE MODELO	FUSE 1500A 690V 3TN/110 AR UC



Powering Business Worldwide

Electrical data

AMPERAJE NOMINAL	1500 A
CLASE	Clase aR
DESPEJE (I2T)	3 100 000 a 660 V
CLASIFICACIÓN DE INTERRUPCIÓN	200 kAIC
PREARCO (I2T)	140 000
CLASIFICACIÓN DE TENSIÓN	690 V (IEC), 700 V (UL)
PÉRDIDAS DE VATIOS	160 W

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-u0034.stp

Product specifications

APLICACIÓN	Semiconductor, bus común de DC, convertidores/rectificadores de potencia
TAMAÑO DEL FUSIBLE	3
TIPO DE FUSIBLE	DIN 43653 Indicador tipo T TN/110 para Micro Lengüeta atornillada

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.

