



Eaton 170M5564

Sicherungseinsatz, superflink, 800 A, AC 690 V, Größe 2, 61 x 77 x 51 mm, aR, IEC, UL, einfacher Kennmelder, US-Gewinde

Allgemeine Spezifikation

PRODUKTNAME	Eaton Bussmann Serie - superflinke Quadratform-Sicherung
KATALOGNUMMER	170M5564
EAN	5027590457682
UPC	051712261654
PRODUKT LÄNGE/TIEFE	168 mm
PRODUKTHÖHE	80 mm
PRODUKTBREITE	124 mm
PRODUKTGEWICHT	560 g
EINHALTUNG(EN)	CE-Kennzeichnung RoHS-konform
ZERTIFIKAT(E)	UL Recognized IEC-Einstufung
PRODUKTTYP	Superflinke Quadratform-Sicherung

Electrical data

STROMSTÄRKEWERT	800 A
BETRIEBSSPANNUNG	690 V (IEC), 700 V (UL)
ABSCHALTLEISTUNG	200 kAIC
KLASSE	Klasse aR
LÖSCHEN (12T)	575000 bei 660 V

Downloads

DECLARATIONS OF CONFORMITY	eaton-high-speed-square-body-fuse-declaration-of-conformity-eu250529en.pdf eaton-high-speed-square-body-fuse-declaration-of-conformity-uk251012en.pdf
KATALOGE	eaton-product-overview-machine-building-catalog-ca08103003z-de-de.pdf eaton-bussmann-series-iec-high-speed-fuses-catalogue-ca135001en-en-gb.pdf
MCAD MODEL	eaton-hs-square-body-fuses-mcad-3d-models-u0565.stp

Product specifications

ANWENDUNG	Halbleiter, Gemeinsamer DC-Bus, DC-Antriebe, Spannungswandler/-gleichrichter
SICHERUNGSTYP	Bündiger Kontakt GKN/Typ K Kennmelder für Mikroschalter
SICHERUNGSGRÖSSE	2

PROJEKTNAME:

PROJEKTNUMMER:

ERSTELLT VON:

DATUM:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Irland
Eaton.com

© 2026 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und erhalten Sie aktuelle Produkt- und Supportinformationen.

