






|  |   |
|--|---|
|  <p>Powering Business Worldwide</p> | <p><b>170M4743</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 170M4743</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Bussmann (Eaton)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE SQ 400A 1.3KVAC RECTANGULAR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">170M4743.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Teilenummer                | 170M4743  |
| Hersteller                 | Bussmann (Eaton)                                    |
| Beschreibung               | FUSE SQ 400A 1.3KVAC RECTANGULAR                    |
| Kategorie                  | Schaltkreisschutz > Elektrische, Spezialsicherungen |
| Teilstatus                 | Require For Quote & Check Stock                     |
| Nennspannung - DC          | -   |
| Nennspannung - AC          | 1300V (1.3kV)                                       |
| Größe / Dimension          | 2.913" L x 2.087" W x 2.717" H (74.00mm x 53.00mm x |
| Serie                      | -   |
| Reaktionszeit              | -   |
| Verpackung                 | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse       | Rectangular, Blade                                  |
| Betriebstemperatur         | -   |
| Befestigungsart            | Bolt Mount  |
| Schmelzen I <sup>2</sup> t | 29500   |
| Sicherungstyp              | Square  |
| Eigenschaften              | Indicating  |
| Aktuelle Bewertung         | 400A  |
| Klasse                     | -   |
| Brechen bei Nennspannung   | 100kA   |
| Zulassungen                | CSA, UR   |
| Anwendungen                | Electrical, Industrial                              |

170M4743 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 170M4743-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 170M4743 Bussmann (Eaton) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 170M4743 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>170M4759</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 250A 700VAC<br/>RECTANGULAR</p> |  <p><b>170M4758</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 200A 700VAC<br/>RECTANGULAR</p> |  <p><b>170M4722</b><br/>Eaton<br/>FUSE 63A 1250V 1SHT AR</p>              |  <p><b>170M4719</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 900A 700VAC<br/>RECTANGULAR</p>  |
|  <p><b>170M4740</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 250A 1.3KVAC<br/>RECTANGULAR</p>             |  <p><b>170M4760</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 315A 700VAC<br/>RECTANGULAR</p> |  <p><b>170M4718</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 800A 700VAC<br/>RECTANGULAR</p> |  <p><b>170M4742</b><br/>Eaton<br/>FUSE SQ 350A 1.3KVAC<br/>RECTANGULAR</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                      |                       |                |                           |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| 170M4743 Bussmann (Eaton) | 170M4743 Datenblatt  | 170M4743-Datenblätter | 170M4743 PDF   | Bussmann (Eaton) 170M4743 |
| 170M4743 Electronic       | 170M4743-Komponenten | 170M4743-Verteiler    | 170M4743-Bild  | 170M4743-Teil             |
| 170M4743 Preis            | 170M4743 Hersteller  | 170M4743 Bild         | 170M4743 Aktie | 170M4743 Inventar         |
| 170M4743 Neu              | 170M4743 Original    | 170M4743 garantiert   | 170M4743 RFQ   | 170M4743 Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited