

MICROMASTER 4 Kommutierungsdrossel 200V-240V 1AC 8,1A  
 Unterbau FSA-3,6MH nicht Unterbau bei V20



Abbildung ähnlich

|   |                |
|---|----------------|
| Artikelnummer   |                |
| Phasenzahl / der Eingangsspannung                                   | 1              |
| Spannungsart / der Eingangsspannung                                 | AC             |
| Eingangsspannung  | 200 ... 240    |
| Ausgangsstrom / Bemessungswert                                      | 8,1 A          |
| Verlustleistung [W]   |                |
| • bei 50 Hz   | Wert fehlt!    |
| • bei 60 Hz   | Wert fehlt!    |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses                             |                |
| • für Netzzuleitung   | Schraubklemmen |
| • für lastseitigen Abgang   | Pigtail        |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für lastseitigen Abgang | Wert fehlt!    |
| anschließbarer Leiterquerschnitt                                    |                |
| • für Netzzuleitung   | Wert fehlt!    |
| Leitungslänge / der Anschlussleitung / für lastseitigen Abgang      | 0,39 m         |

|   |               |
|---|---------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für PE-Leiter | Stehbolzen M5 |
| Schutzart IP  | IP20          |
| Breite  | 75,5 mm       |
| Höhe  | 200 mm        |
| Tiefe   | 50 mm         |
| Nettogewicht  | 1,32 kg       |
| Eignungsnachweis  | cURus         |

#### Weitere Informationen

**Information und Download Center**

[https://www.automation.siemens.com/mcms/infocenter/content/de/Seiten/order\\_form.aspx](https://www.automation.siemens.com/mcms/infocenter/content/de/Seiten/order_form.aspx)

**Technische Dokumentation**

<http://www.automation.siemens.com/mcms/mc/de/motion-control/support/technische-dokumentation/Seiten/technische-dokumentation.aspx>

**Industry Mall**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catag/Product/6SE6400-3CC01-0AB3/all>

**Industry Online Support**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-3CC01-0AB3/all>