

MICROMASTER 4 Kommutierungsdrossel 200-480V 3AC 186A  
stand-alone FSF-0,09MH



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	3
Spannungsart / der Eingangsspannung	AC
Eingangsspannung	200 ... 480
Ausgangsstrom / Bemessungswert	186 A
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz</li> <li>• bei 60 Hz</li> </ul>	<p>Wert fehlt!</p> <p>Wert fehlt!</p>
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Netzzuleitung</li> <li>• für lastseitigen Abgang</li> </ul>	<p>Flachanschluss für Kabelschuh M10</p> <p>Flachanschluss für Kabelschuh M10</p>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für lastseitigen Abgang	Wert fehlt!
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Netzzuleitung</li> </ul>	Wert fehlt!
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für PE-Leiter	Schraubbolzen M8
Schutzart IP	IP20

Breite	240 mm
Höhe	228 mm
Tiefe	141 mm
Nettogewicht	24 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/6SE6400-3CC11-7FD0/all>

**Industry Online Support**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-3CC11-7FD0/all>