

SINAMICS Netzdrossel für Power Module FSB 2,2 und 3,0kW,  
unterbaufähig



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	3
Spannungsart / der Eingangsspannung	AC
Eingangsspannung	380 ... 480
Ausgangsstrom / Bemessungswert	9 A
Verlustleistung [W]	
• bei 50 Hz	Wert fehlt!
• bei 60 Hz	Wert fehlt!
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Netzzuleitung	Schraubklemmen
• für lastseitigen Abgang	Leitung
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für lastseitigen Abgang	Wert fehlt!
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Netzzuleitung	Wert fehlt!
• für lastseitigen Abgang	1,5 mm <sup>2</sup>
Leitungslänge / der Anschlussleitung / für lastseitigen Abgang	0,46 m

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für PE-Leiter	Schraubbolzen M5
Schutzart IP	IP20
Breite	153 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	3,4 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/6SL3203-0CD21-0AA0/all>

**Industry Online Support**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SL3203-0CD21-0AA0/all>