



SINAMICS NETZDROSSEL FUER POWER MODULE FSB 2,2 UND 3,0 KW, UNTERBAUFAEHIG

Abbildung ähnlich

Artikelnummer	6SL3203-0CD21-0AA0
Phasenzahl / der Eingangsspannung	3
Spannungsart / der Eingangsspannung	AC
Eingangsspannung	380 ... 480
Ausgangsstrom / Bemessungswert	9 A
Verlustwirkleistung	
<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>Schraubklemmen</p> <p>Leitung</p>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für lastseitigen Abgang	Wert fehlt!
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Netzzuleitung</li> <li>• für lastseitigen Abgang</li> </ul>	<p>6 mm<sup>2</sup></p> <p>1,5 mm<sup>2</sup></p>
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/Catagog/Product/6SL32030CD210AA0/all>

### **Industry Online Support**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SL32030CD210AA0/all>