

MICROMASTER 4 Kommutierungsdrossel 200V-480V 3AC 9A
 Unterbau FSB-2,2MH nicht Unterbau bei V20



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	3
Spannungsart / der Eingangsspannung	AC
Eingangsspannung	200 ... 480
Ausgangsstrom / Bemessungswert	9 A
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz • bei 60 Hz 	Wert fehlt! Wert fehlt!
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • für Netzzuleitung • für lastseitigen Abgang 	Schraubklemmen Pigtail
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / für lastseitigen Abgang	Wert fehlt!
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • für Netzzuleitung 	Wert fehlt!
Leitungslänge / der Anschlussleitung / für lastseitigen Abgang	0,46 m

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für PE-Leiter	Stehbolzen M5
Schutzart IP	IP20
Breite	150 mm
Höhe	213 mm
Tiefe	50 mm
Nettogewicht	2,1 kg
Eignungsnachweis	cURus

Weitere Informationen

Information und Download Center

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/6SE6400-3CC01-0BD3/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-3CC01-0BD3/all>