

MICROMASTER 4 Kommutierungsdrössel 200-480V 3AC 53,6A
 Unterbau FSD-0,29MH



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	3
Spannungsart / der Eingangsspannung	AC
Eingangsspannung	200 ... 480
Ausgangsstrom / Bemessungswert	53,6 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!
• für lastseitigen Abgang	16 mm ²
Leitungslänge / der Anschlussleitung / für lastseitigen Abgang	0,79 m

Ausführung des elektrischen Anschlusses / für PE-Leiter	Stehbolzen M8
Schutzart IP	IP20
Breite	275 mm
Höhe	520 mm
Tiefe	83,5 mm
Nettogewicht	13 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/6SE6400-3CC05-2DD0/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-3CC05-2DD0/all>