

MICROMASTER 4 Bremswiderstand 380-480V 160R 4000W PK  
200W Kont. 239x 149x 43,5mm HxBxT IP20



Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Spannungsart / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Eingangsspannung	Wert fehlt! ... Wert fehlt!
Zwischenkreisspannung	900
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	0,2 kW
• maximal	4 kW
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leistungsleitung	Pigtail
Ausführung des Temperaturschalters	Öffner
Eingangsspannung / des Temperaturschalters / bei AC / maximal	Wert fehlt!
Eingangsstrom / des Temperaturschalters / bei AC / maximal	2,5 A
anschließbarer Leiterquerschnitt / am Temperaturschalter / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
Ausführung des elektrischen Anschlusses / des Schutzleiter-Anschluss	Pigtail
Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse	Stehbolzen M4
Schutzart IP	IP20

elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	160 $\Omega$
Breite	149 mm
Höhe	239 mm
Tiefe	43,5 mm
Nettogewicht	1,6 kg

#### 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/6SE6400-4BD12-0BA0/all>

**Industry Online Support**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-4BD12-0BA0/all>