

MICROMASTER 4 Bremswiderstand 500-600V 12R 84000W PK  
4200W Kont. 650x 395x 315mm HxBxT IP20



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Spannungsart / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Eingangsspannung	Wert fehlt! ... Wert fehlt!
Zwischenkreisspannung	1 100
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	4,2 kW
• maximal	84 kW
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leistungsleitung	Schraubbolzen M6
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Leistungsleitung	35 mm <sup>2</sup>
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	Schraubbolzen M6
Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse	Schraubbolzen M6
Schutzart IP	IP20
elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	12 $\Omega$
Breite	395 mm
Höhe	650 mm
Tiefe	315 mm
Nettogewicht	16,7 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/Catagog/Product/6SE6400-4BE24-2FA0/all>

##### Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-4BE24-2FA0/all>