

MICROMASTER 4 Bremswiderstand 380-480V 56R 13000W PK  
650W Kont. 285x 185x 150mm HxBxT IP20



Abbildung ähnlich

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Spannungsart / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Eingangsspannung	Wert fehlt! ... Wert fehlt!
Zwischenkreisspannung	900
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	0,65 kW
• maximal	13 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 M5
Schutzart IP	IP20
elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	56 $\Omega$
Breite	185 mm
Höhe	285 mm
Tiefe	150 mm
Nettogewicht	3,8 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/6SE6400-4BD16-5CA0/all>

##### Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-4BD16-5CA0/all>