

MICROMASTER 4 Bremswiderstand 380-480V 8,2R 80000W PK
4000W 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	900
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	4 kW
• maximal	80 kW
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leistungsleitung	Schraubbolzen M6
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Leistungsleitung	35 mm ²
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 ²

Ausführung des elektrischen Anschlusses / des Schutzleiter-Anschluss	Schraubbolzen M6
Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse	Schraubbolzen M6
Schutzart IP	IP20
elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	8,2 Ω
Breite	395 mm
Höhe	650 mm
Tiefe	315 mm
Nettogewicht	16,7 kg

Weitere Informationen

Information und Download Center

https://www.automation.siemens.com/mcsm/infocenter/content/de/Seiten/order_form.aspx

Technische Dokumentation

<http://www.automation.siemens.com/mcsm/mc/de/motion-control/support/technische-dokumentation/Seiten/technische-dokumentation.aspx>

Industry Mall

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catagog/Product/6SE6400-4BD24-0FA0/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-4BD24-0FA0/all>