SIEMENS

Datenblatt

6SE6400-4BC18-0DA0

MICROMASTER 4 Bremswiderstand 200-240V 10R 16000W PK 800W Kont. 515x 270x 175mm HxBxT IP20



Abbildung ähnlich

Artikelnummer

7 d dice in diffinition	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Spannungsart / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Eingangsspannung	Wert fehlt! Wert fehlt!
Zwischenkreisspannung	450
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	0,8 kW
• maximal	16 kW
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für	Schraubbolzen M6
Leistungsleitung	
anschließbarer Leiterquerschnitt / für	6 mm²
Leistungsleitung	
Ausführung des Temperaturschalters	Öffner
Eingangsspannung / des Temperaturschalters / bei	Wert fehlt!
AC / maximal	
Eingangsstrom / des Temperaturschalters / bei AC /	2,5 A
maximal	
anschließbarer Leiterquerschnitt / am	2,5 mm ²
Temperaturschalter / maximal	

Ausführung des elektrischen Anschlusses / des Schutzleiter-Anschluss	Schraubbolzen M6
Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse	Schraubbolzen M6
Schutzart IP	IP20
elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	10 Ω
Breite	270 mm
Höhe	515 mm
Tiefe	175 mm
Nettogewicht	7,4 kg

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/Cataog/Product/6SE6400-4BC18-0DA0/all

Industry Online Support

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/6SE6400-4BC18-0DA0/all