

Fa. Heine Bremswiderstand für Powermodule FSC1
 P_MAX=4000W/12S/5% ED R=37 Ohm P_DAUER=200W

| | |
|--|-----------------------------|
| Artikelnummer | |
| Phasenzahl / der Eingangsspannung | Wert fehlt! |
| Spannungsart / der Eingangsspannung | Wert fehlt! |
| Eingangsspannung | Wert fehlt! ... Wert fehlt! |
| Zwischenkreisspannung | Wert fehlt! ... Wert fehlt! |
| aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert | Wert fehlt! |
| • maximal | Wert fehlt! |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Leistungsleitung | Wert fehlt! |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / für Leistungsleitung | Wert fehlt! |
| Ausführung des Temperaturschalters | Wert fehlt! |
| Eingangsspannung / des Temperaturschalters / bei AC / maximal | Wert fehlt! |
| Eingangsstrom / des Temperaturschalters / bei AC / maximal | Wert fehlt! |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / am Temperaturschalter / maximal | Wert fehlt! |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / des Schutzleiter-Anschluss | Wert fehlt! |
| Ausführung des Schutzleiter-Anschlusses / am Gehäuse | Wert fehlt! |
| Schutzart IP | Wert fehlt! |
| elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands | Wert fehlt! |
| Breite | Wert fehlt! |
| Höhe | Wert fehlt! |
| Tiefe | Wert fehlt! |
| Nettogewicht | Wert fehlt! |

Weitere Informationen

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/Catag/Product/JJY:023163720018/all>

Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/JJY:023163720018/all>