

Fa. Heine Bremswiderstand für Powermodule PM240-2 FSF  
P\_MAX=55kW/12S/5% ED R=2,5 Ohm P\_DAUER=2750W

Artikelnummer	
Phasenzahl / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Spannungsart / der Eingangsspannung	Wert fehlt!
Eingangsspannung	Wert fehlt! ... Wert fehlt!
Zwischenkreisspannung	420
aufgenommene Wirkleistung / Bemessungswert	2,75 kW
anschließbarer Leiterquerschnitt / für Leistungsleitung	16 mm <sup>2</sup>
Eingangsspannung / des Temperaturschalters / bei AC / maximal	Wert fehlt!
anschließbarer Leiterquerschnitt / am Temperaturschalter / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart IP	IP21
elektrischer Widerstand / des Bremswiderstands	2,5 Ω
Breite	350 mm
Höhe	180 mm
Tiefe	630 mm
Nettogewicht	13,5 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/JJY:023434020003/all>

#### Industry Online Support

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/JJY:023434020003/all>