

## Datenblatt für Bremswiderstand

Artikel-Nr. : 6SE6400-4BD11-0AA0

Kunden-Auftrags-Nr. :  
Siemens-Auftrags-Nr. :  
Angebots-Nr. :  
Bemerkung :

Item-Nr. :  
Komm.-Nr. :  
Projekt :



Abbildung ähnlich

### Bemessungsdaten

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Bemessungsleistung $P_{DB}$ | 0,1 kW |
| Bemessungsleistung, max.    | 2 kW   |

### Allgemeine technische Daten

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Widerstand                  | 390 $\Omega$ |
| Zwischenkreisspannung, max. | 900 V        |

### Mechanische Daten

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Schutzart    | IP20 / UL open type |
| Nettogewicht | 1 kg (2,2 lb)       |
| Maße         |                     |
| Breite       | 72 mm (2,83 in)     |
| Höhe         | 230 mm (9,06 in)    |
| Tiefe        | 43,5 mm (1,71 in)   |

### Anschlüsse

#### Leistungsanschluss

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Ausführung    | Pigtail         |
| Leitungslänge | 0,55 m (1,8 ft) |

#### PE-Anschluss

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Ausführung            | Pigtail       |
| Ausführung am Gehäuse | Stehbolzen M4 |

### Thermoschalter

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Ausführung           | Öffner                       |
| Eingangsstrom, max.  | 2,5 A                        |
| Anschlussquerschnitt | 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14) |