



Иллюстрация аналогичная

## Технический паспорт для Тормозной резистор

Номер артикула : 6SL3201-0BE21-0AA0

№ заказа клиента :  
 № заказа Siemens :  
 № предложения :  
 Примечание :

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Номинальные параметры

|   |         |
|---|---------|
| Номинальная мощность $P_{DN}$             | 0,2 кВт |
| Номинальная мощность, макс. <sup>1)</sup> | 4 кВт   |

### Общие технические характеристики

|   |       |
|---|-------|
| Сопротивление                           | 140 Ω |
| Макс. напряжение звена постоянного тока | 840 В |

### Механические данные

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Степень защиты | IP20 / UL открытый тип |
| Масса нетто    | 1,8 кг (3,97 фунта)    |
| Размеры        |                        |
| Ширина         | 105 мм (4,13 дюйма)    |
| Высота         | 345 мм (13,58 дюйма)   |
| Глубина        | 100 мм (3,94 дюйма)    |

### Соединения

#### Силовое соединение

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Исполнение         | наборная клемма              |
| Сечение соединения | 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 14) |

#### РЕ-соединение

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Исполнение            | Да      |
| Исполнение на корпусе | Винт М4 |

### Термовыключатель

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Исполнение         | НЗ                           |
| Входной ток, макс. | 2,5 А                        |
| Сечение соединения | 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG 14) |

### Условия окружающей среды

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Тип охлаждения                                  | природная конвекция            |
| Температура окружающего воздуха во время работы | -25 ... 40 °C (-13 ... 104 °F) |

<sup>1)</sup> Продолжительность нагрузки для максимальной мощности 12 с, при периоде цикла тормозного усилия 240 с.