



Иллюстрация аналогичная

## Технический паспорт для Тормозной резистор

Номер артикула : 6SL3201-0BE14-3AA0

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

№ позиции :  
 Ком. № :  
 Проект :

### Номинальные параметры

Номинальная мощность $P_{DN}$	0,07 кВт
Номинальная мощность, макс. <sup>1)</sup>	1,5 кВт

### Общие технические характеристики

Сопротивление	370 Ω
Макс. напряжение звена постоянного тока	840 В

### Механические данные

Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Масса нетто	1,48 кг (3,26 фунта)
Размеры	
Ширина	105 мм (4,13 дюйма)
Высота	295 мм (11,61 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.