



Иллюстрация аналогичная

Технический паспорт для Тормозной резистор

Номер артикула : JJY:023464020001

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

№ позиции :
 Ком. № :
 Проект :

Номинальные параметры

| | |
|---|---------|
| Номинальная мощность P_{DB} | 5,5 кВт |
| Номинальная мощность, макс. ¹⁾ | 110 кВт |

Общие технические характеристики

| | |
|---|------------|
| Сопротивление | 5 Ω |
| Макс. напряжение звена постоянного тока | 840 В |

Механические данные

| | |
|----------------|------------------------|
| Степень защиты | IP21 |
| Масса нетто | 27 кг (59,52 фунта) |
| Размеры | |
| Ширина | 700 мм (27,56 дюйма) |
| Высота | 360 мм (14,18 дюйма) |
| Глубина | 1 260 мм (49,60 дюйма) |

Стандарты/нормы

| | |
|-------------------------|----|
| Соответствие стандартам | CE |
|-------------------------|----|

Соединения

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Силовое соединение | |
| Исполнение | наборная клемма |
| Сечение соединения | 16,0 мм ² (AWG 6) |

Термовыключатель

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Исполнение | интегрированный |
| Сечение соединения | 1,5 мм ² (AWG 16) |

Условия окружающей среды

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

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