© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Клеммная колодка, 6-местн., 230 В~

GIRA Техпаспорт

Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен		EAN
	2479 00	1	02	40103371	10187

Характеристики

- Клеммная колодка для подключения термостатов помещения и термических сервоприводов.

Технические характеристики

Потребляемая мощность: 230 В, 50 В-А

Предохранитель

- 230 B: T4AH

Количество

- Зоны обогрева: 6

- Термостат помещения: макс. 6 - Сервоприводы: макс. 15

Ток включения

- на сервопривод: макс. 500 мА

Номинальная нагрузка

- Все приводы: макс. 24 Вт

Коммутируемая мощность

- Управление насосами: 2 А/200 В·А индукт.

Разъемы

- Управление насосами:
- Переключение отопление/охлаждение:
- внешний таймер:
- Термостат помещения:
- Электропитание: 230 В:

Принцип: NC

Способ действия: Тип 1/тип 1.С

Класс защиты:

GIRA Техпаспорт

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Влажность окружающего воздуха: 80% без конденсации

Температура окружающего воздуха: от 0 до +50 °C

Подключаемое поперечное сечение

провода:

от 0,2 до 1,5 мм²

Габариты

- Ш x B x Г: 326,5 x 90 x 50 мм