

## 6. Устройства управления

### 6.1. Выключатели SHD 200

НОВИНКА!

Выключатели нагрузки SHD200 серии Compact Home повторяют профиль автоматических выключателей SH200L, соединяются стандартными шинными разводками. В гражданском строительстве часто используются для коммутации разветвленных и уже защищенных цепей для исключения возможности отключения нескольких нагрузок при коротком замыкании.

Соответствие ГОСТ Р 50030.3-99



Кол-во модулей	Ном. ток (А)	Тип	Код заказа
1	16	SHD201/16	2CDD271111R0016
1	25	SHD201/25	2CDD271111R0025
1	32	SHD201/32	2CDD271111R0032
1	40	SHD201/40	2CDD271111R0040
1	50	SHD201/50	2CDD271111R0050
1	63	SHD201/63	2CDD271111R0063
2	16	SHD202/16	2CDD272111R0016
2	25	SHD202/25	2CDD272111R0025
2	32	SHD202/32	2CDD272111R0032
2	40	SHD202/40	2CDD272111R0040
2	50	SHD202/50	2CDD272111R0050
2	63	SHD202/63	2CDD272111R0063
3	16	SHD203/16	2CDD273111R0016
3	25	SHD203/25	2CDD273111R0025
3	32	SHD203/32	2CDD273111R0032
3	40	SHD203/40	2CDD273111R0040
3	50	SHD203/50	2CDD273111R0050
3	63	SHD203/63	2CDD273111R0063
4	16	SHD204/16	2CDD274111R0016
4	25	SHD204/25	2CDD274111R0025
4	32	SHD204/32	2CDD274111R0032
4	40	SHD204/40	2CDD274111R0040
4	50	SHD204/50	2CDD274111R0050
4	63	SHD204/63	2CDD274111R0063

### 6.2. Выключатели SD 200

НОВИНКА!

Выключатели нагрузки SD 200 серии System pro M compact повторяют профиль автоматических выключателей S200. Среди преимуществ серии SD200 надо отметить двойные цилиндрические клеммы, наличие индикатора состояния контактов и полную совместимость с аксессуарами для автоматических выключателей S200.

Номинальный ток от 16 А до 63 А. Соответствие ГОСТ Р 50030.3-99



Кол-во модулей	Ном. ток (А)	Тип	Код заказа
1	16	SD201/16	2CDD281101R0016
1	25	SD201/25	2CDD281101R0025
1	32	SD201/32	2CDD281101R0032
1	40	SD201/40	2CDD281101R0040
1	50	SD201/50	2CDD281101R0050
1	63	SD201/63	2CDD281101R0063
2	16	SD202/16	2CDD282101R0016
2	25	SD202/25	2CDD282101R0025
2	32	SD202/32	2CDD282101R0032
2	40	SD202/40	2CDD282101R0040
2	50	SD202/50	2CDD282101R0050
2	63	SD202/63	2CDD282101R0063
3	16	SD203/16	2CDD283101R0016
3	25	SD203/25	2CDD283101R0025
3	32	SD203/32	2CDD283101R0032
3	40	SD203/40	2CDD283101R0040
3	50	SD203/50	2CDD283101R0050
3	63	SD203/63	2CDD283101R0063
4	16	SD204/16	2CDD284101R0016
4	25	SD204/25	2CDD284101R0025
4	32	SD204/32	2CDD284101R0032
4	40	SD204/40	2CDD284101R0040
4	50	SD204/50	2CDD284101R0050
4	63	SD204/63	2CDD284101R0063

### 6.3. Выключатели E200



Кол-во модулей	Ном. ток (А)	Тип	Код заказа
<b>Однополюсные выключатели нагрузки E201</b>			
1	80	E201/80r	2CDE281001R0080
1	100	E201/100r	2CDE281001R0100
1	125	E201/125r	2CDE281001R0125
<b>Трехполюсные выключатели нагрузки E203</b>			
3	80	E203/80r	2CDE283001R0080
3	100	E203/100r	2CDE283001R0100
3	125	E203/125r	2CDE283001R0125

Соответствие ГОСТ Р 50030.3-99

### 6.4. Электромеханические реле времени АТ

Данные реле используются для размыкания и замыкания цепи согласно заданной программе. Имеются исполнения с суточным и недельным циклом программирования. Варианты исполнения с маркировкой -R имеют встроенную батарею с подзарядкой от питающей сети, которая позволяет сохранять заданные установки времени в случае продолжительных

перебоев электропитания (до 200 ч). Реле могут использоваться в системах освещения магазинов, общественных зданий, школ, офисов и частных домов в системах отопления и орошения и т.п. Версии АТР имеют возможность навесного монтажа, габаритный размер 72×72 мм.



Контакты	Время работы от встроенной батареи	Версия	Тип	Код заказа
1 Н.О.	–	С суточным циклом	AT1	2CSM204205R0601
1 Н.О.	200ч	С суточным циклом	AT1-R	2CSM204215R0601
1 Перекл.	–	С суточным циклом	AT2	2CSM204105R0601
1 Перекл.	150ч	С суточным циклом	AT2-R	2CSM204115R0601
1 Перекл.	150ч	С недельным циклом	AT2-7R	2CSM204125R0601
1 Перекл.	–	С суточным циклом	AT3	2CSM204225R0601
1 Перекл.	200ч	С суточным циклом	AT3-R	2CSM204235R0601
1 Перекл.	200ч	С недельным циклом	AT3-7R	2CSM204245R0601
1 НО/НЗ	200ч	С недельным циклом	АТР-7R	2CSM256873R0601
1 НО/НЗ	200ч	С суточным циклом	АТР-R	2CSM258053R0601
1 НО/НЗ	–	С суточным циклом	АТР	2CSM259233R0601