



## Серия Compact Home

Надежная защита,  
безопасность и контроль



Автоматические выключатели

Распределительные шкафы

Выключатели нагрузки

УЗИП

АВДТ

ВДТ

## Распределительные шкафы Mistral 41F (установка в нишу)



Размеры [ ШxВxГ ], мм	Тип и кол-во модулей	Код заказа
232x250x108	<b>Mistral41 8M</b>	1SLM004101A2202
320x250x108	<b>Mistral41 12M</b>	1SLM004101A2203
430x250x108	<b>Mistral41 18M</b>	1SLM004101A2204
320x435x108	<b>Mistral41 24M</b>	1SLM004101A2205
430x435x108	<b>Mistral41 36M (2 ряда)</b>	1SLM004101A2206
320x600x108	<b>Mistral41 36M (3 ряда)</b>	1SLM004101A2207
320x735x108	<b>Mistral41 48M</b>	1SLM004101A2208
430x600x128	<b>Mistral41 54M</b>	1SLM004101A2209
430x735x128	<b>Mistral41 72M</b>	1SLM004101A2210

Указанные версии шкафов укомплектованы клеммными блоками и имеют прозрачную дверь

## Аксессуары для модульных устройств



Кол-во полюсов	Кол-во мод.	Тип	Код заказа
Шинные разводки для серий SH200, FH200, SHD200, DSH201R			
1	12	<b>PSH1/12</b>	2CDL110001R1012
1	60	<b>PSH1/60</b>	2CDL110001R1060
2	12	<b>PSH2/12</b>	2CDL120001R1012
3	12	<b>PSH3/12</b>	2CDL130001R1012
3	60	<b>PSH3/60</b>	2CDL130001R1060
торц. заглушка		<b>PSH-END1.1</b>	2CDL10001R0011
Шинные разводки для серии DSN201			
1	12	<b>BS9 1/12 (фазная)</b>	2CSL910001R1012
1	12	<b>BS9 1/12NA(нейтраль)</b>	2CSL910011R1012
3	12	<b>BS9 3/12</b>	2CSL930001R1012
переходник		<b>DS9 FEED IN 25/15 1P</b>	2CSL980001R2515
переходник		<b>DS9 FEED IN 25/30 3P</b>	2CSL980001R2530

## Устройства защиты от импульсных перенапряжений OVR H



- T1-T2 комбинированный тип (при опасности прямого попадания молнии в здание)
- T2-T3 - для защиты чувствительной электроники
- Технология QuickSafe®
- Картриджная система
- Маркировка на русском языке
- Визуальная индикация состояния УЗИП

Кол-во полюсов	Тип	Код заказа
----------------	-----	------------



Жилое здание с молниеотводом, воздушной ЛЭП или антенной (есть опасность прямого попадания молнии в здание)

1P *	<b>OVR H T1-T2 12.5-275s P QS</b>	2CTB815710R5700
3P+N	<b>OVR H T1-T2 3N 12.5-275s P QS</b>	2CTB815710R5800
картридж P	<b>OVR H T1-T2 12.5-275s C QS</b>	2CTB815711R5800
картридж N	<b>OVR H T1-T2 N 50-275s C QS</b>	2CTB815711R5700

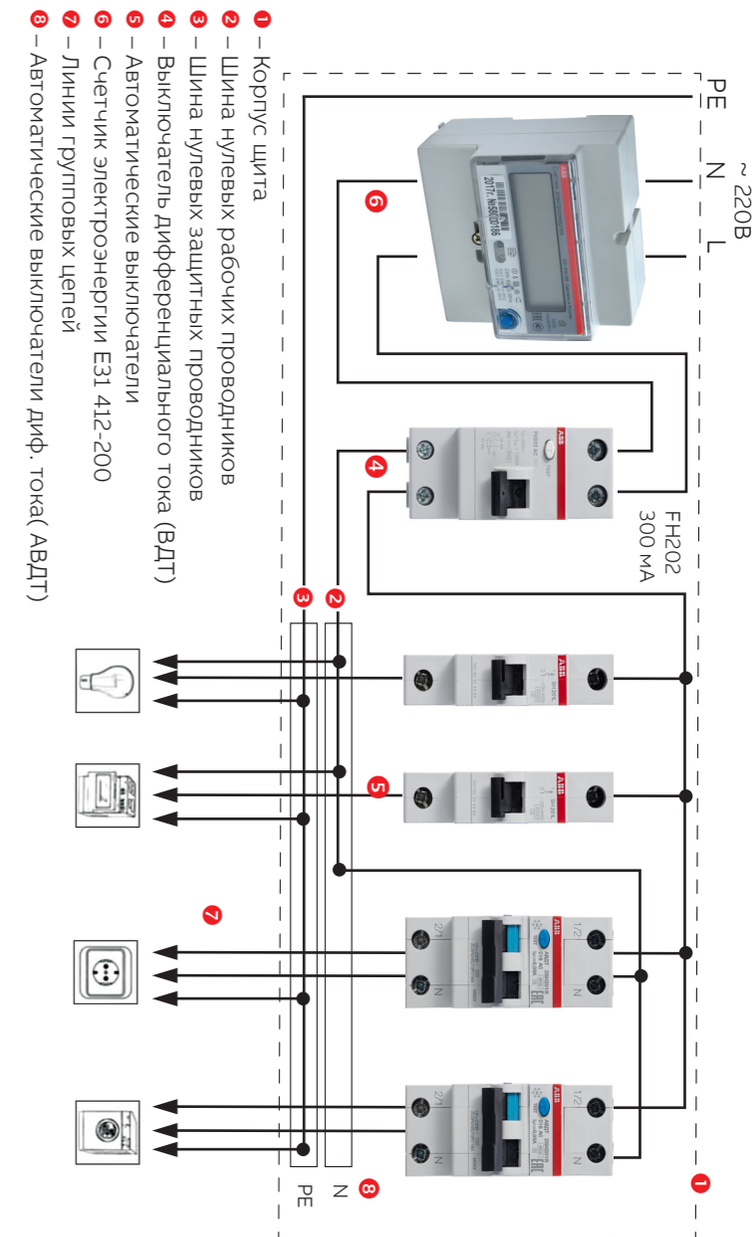
\* для 1-фазной системы TNS требуется 2 шт



Жилое здание без молниеотвода, без воздушной ЛЭП или антенны (нет опасности прямого попадания молнии в здание)

1P *	<b>OVR H T2-T3 20-275 P QS</b>	2CTB803871R2600
3P+N	<b>OVR H T2-T3 3N 20-275 P QS</b>	2CTB803973R1800
картридж P	<b>OVR H T2-T3 20-275 C QS</b>	2CTB803876R1300
картридж N	<b>OVR H T2 N 80-275 C QS</b>	2CTB803876R2000

\* для 1-фазной системы TNS требуется 2 шт



<http://new.abb.com/low-voltage/ru>

## Авт. выключатели SH200L



- Защита от сверхтоков
- Возможность использования шинных разводов серии PSH
- Подключение кабеля до 25 мм<sup>2</sup>
- Произвольная сторона подключения (как к верхним, так и к нижним клеммам)

Кол-во пол.	Ном. ток In (A)	Тип	Код заказа
1	6	SH201L C6	2CDS241001R0064
	10	SH201L C10	2CDS241001R0104
	16	SH201L C16	2CDS241001R0164
	20	SH201L C20	2CDS241001R0204
	25	SH201L C25	2CDS241001R0254
	32	SH201L C32	2CDS241001R0324
	40	SH201L C40	2CDS241001R0404
	50	SH201L C50	2CDS241001R0504
2	63	SH201L C63	2CDS241001R0634
	6	SH202L C6	2CDS242001R0064
	10	SH202L C10	2CDS242001R0104
	16	SH202L C16	2CDS242001R0164
	20	SH202L C20	2CDS242001R0204
	25	SH202L C25	2CDS242001R0254
	32	SH202L C32	2CDS242001R0324
	40	SH202L C40	2CDS242001R0404
3	50	SH202L C50	2CDS242001R0504
	63	SH202L C63	2CDS242001R0634
	6	SH203L C6	2CDS243001R0064
	10	SH203L C10	2CDS243001R0104
	16	SH203L C16	2CDS243001R0164
	20	SH203L C20	2CDS243001R0204
	25	SH203L C25	2CDS243001R0254
	32	SH203L C32	2CDS243001R0324
	40	SH203L C40	2CDS243001R0404
	50	SH203L C50	2CDS243001R0504
	63	SH203L C63	2CDS243001R0634

## ВДТ FH200



- Защита от токов утечки на землю
- Двойные клеммы - удобство и наглядность подключения
- Противопожарные версии: 100 и 300мА

Кол-во пол.	Ном. ток, In (A)	Ном. дифф. ток (мА)	Тип	Код заказа
2	25	30	<b>FH202 AC-25/0,03</b>	2CSF202004R1250
	40	30	<b>FH202 AC-40/0,03</b>	2CSF202004R1400
	63	30	<b>FH202 AC-63/0,03</b>	2CSF202004R1630
	4	25	30	<b>FH204 AC-25/0,03</b>
40		30	<b>FH204 AC-40/0,03</b>	2CSF204004R1400
63		30	<b>FH204 AC-63/0,03</b>	2CSF204004R1630
2	25	100	<b>FH202AC-25/0,1</b>	2CSF202006R2250
	40	100	<b>FH202AC-40/0,1</b>	2CSF202006R2400
	63	100	<b>FH202AC-63/0,1</b>	2CSF202006R2630
4	25	100	<b>FH204AC-25/0,1</b>	2CSF204006R2250
	40	100	<b>FH204AC-40/0,1</b>	2CSF204006R2400
	63	100	<b>FH204AC-63/0,1</b>	2CSF204006R2630
2	25	300	<b>FH202AC-25/0,3</b>	2CSF202003R3250
	40	300	<b>FH202AC-40/0,3</b>	2CSF202003R3400
	63	300	<b>FH202AC-63/0,3</b>	2CSF202003R3630
4	25	300	<b>FH204AC-25/0,3</b>	2CSF204003R3250
	40	300	<b>FH204AC-40/0,3</b>	2CSF204003R3400
	63	300	<b>FH204AC-63/0,3</b>	2CSF204003R3630

## Счетчик электроэнергии E31



- Госреестр СИ РФ, МПИ : 16 лет
- Встроенный интерфейс RS485 Modbus
- 2-тарифное расписание(по умолчанию)

Ном. напряж, Макс. ток	Тип	Код заказа
230 В, 80 А	<b>E31 412-200</b>	2CMA105937R1000

## Электронные АВДТ DSN201 1P+N, 6кА



- Защита от сверхтоков и токов утечки
- Компактность-ширина всего 1 DIN-модуль
- Отключающая способность 6 кА

Ном. ток, In (A)	Ном. дифф. ток (мА)	Тип	Код заказа
6	30	<b>DSN201 C6 AC30</b>	2CSR255050R1064
10	30	<b>DSN201 C10 AC30</b>	2CSR255050R1104
16	30	<b>DSN201 C16 AC30</b>	2CSR255050R1164
20	30	<b>DSN201 C20 AC30</b>	2CSR255050R1204
25	30	<b>DSN201 C25 AC30</b>	2CSR255050R1254

## Выключатели нагрузки SHD200



- Коммутация смешанных нагрузок AC-22А
- Номинальный ток до 63А
- Дизайн Compact Home

Кол-во полюсов	Ном ток, In (A)	Тип	Код заказа
1	16	<b>SHD201/16</b>	2CDD27111R0016
	25	<b>SHD201/25</b>	2CDD27111R0025
	32	<b>SHD201/32</b>	2CDD27111R0032
	40	<b>SHD201/40</b>	2CDD27111R0040
	50	<b>SHD201/50</b>	2CDD27111R0050
	63	<b>SHD201/63</b>	2CDD27111R0063
2	16	<b>SHD202/16</b>	2CDD27211R0016
	25	<b>SHD202/25</b>	2CDD27211R0025
	32	<b>SHD202/32</b>	2CDD27211R0032
	40	<b>SHD202/40</b>	2CDD27211R0040
	50	<b>SHD202/50</b>	2CDD27211R0050
	63	<b>SHD202/63</b>	2CDD27211R0063
3	16	<b>SHD203/16</b>	2CDD27311R0016
	25	<b>SHD203/25</b>	2CDD27311R0025
	32	<b>SHD203/32</b>	2CDD27311R0032
	40	<b>SHD203/40</b>	2CDD27311R0040
	50	<b>SHD203/50</b>	2CDD27311R0050
	63	<b>SHD203/63</b>	2CDD27311R0063

## АВДТ DSH201R 1P+N, 4,5кА



- Защита от сверхтоков и токов утечки
- Компактное исполнение
- RfId чип для идентификации АВДТ
- 30МА-идеально для защиты человека от поражения эл.током
- Индикация срабатывания по току утечки
- Единый дизайн Compact Home
- Совместимость с шинными разводками серии PSH

Кол-во пол.	Ном ток In (A)	Тип	Код заказа
1P+N	6	<b>DSH201R C6 AC30</b>	2CSR245072R1064
	10	<b>DSH201R C10 AC30</b>	2CSR245072R1104
	16	<b>DSH201R C16 AC30</b>	2CSR245072R1164
	20	<b>DSH201R C20 AC30</b>	2CSR245072R1204
	25	<b>DSH201R C25 AC30</b>	2CSR245072R1254
	32	<b>DSH201R C32 AC30</b>	2CSR245072R1324
	40	<b>DSH201R C40 AC30</b>	2CSR245072R1404

## АВДТ DS203NC 3P+N, 4,5кА



- Защита от сверхтоков и токов утечки
- Компактное исполнение 4 DIN-модуля
- Противопожарные версии: 300МА
- Индикация срабатывания по току утечки
- Возможность использования аксессуаров

Ном. ток (A)	Ном. дифф. ток (мА)	Тип	Код заказа
6	30	<b>DS203NCL C6 AC30</b>	2CSR246040R1064
10	30	<b>DS203NCL C10 AC30</b>	2CSR246040R1104
16	30	<b>DS203NCL C16 AC30</b>	2CSR246040R1164
20	30	<b>DS203NCL C20 AC30</b>	2CSR246040R1204
25	30	<b>DS203NCL C25 AC30</b>	2CSR246040R1254
25	300	<b>DS203NCL C25 AC300</b>	2CSR246040R3254
32	30	<b>DS203NCL C32 AC30</b>	2CSR246040R1324
32	300	<b>DS203NCL C32 AC300</b>	2CSR246040R3324