

Сменные фильтры



- Для использования в фильтрующих вентиляторах и выходных фильтрах
- Степень защиты **IP54** или **IP55**
- В упаковке 5 шт.

Для использования с	Размер, мм	Степень защиты	Наименование	Артикул
...FAN1/...FILT1	87x87	IP54	FILT1	167303
...FAN2/...FILT2	119x119	IP54	FILT2	167304
...FAN3/...FILT3	170x170	IP54	FILT3	167305
...FAN4/...FILT4	216x216	IP54	FILT4	167306
...FAN2-55/...FILT2-55	116x108	IP55	FILT2-55	167307
...FAN3-55/...FILT3-55	166x156	IP55	FILT3-55	167308
...FAN4(-5)-55/...FILT4-5-55	212x200	IP55	FILT4-55	167309

Термостаты



- Рабочая температура 0 ... +60 °C
- Цвет серый (RAL 7035)
- Степень защиты IP20
- Монтаж на DIN-рейку

Тип контакта	Температурный диапазон переключения, К	Наименование	Артикул
Переключающий	1	TH-TW-1K	167310
NЗ	<7	TH-O	167312
НО	<7	TH-C	167313
NЗ/НО	<7	TH-TWIN	167266

Гигростаты, гигростаты-термостаты



- Индивидуальные или комбинированные устройства
- Рабочая температура 0 ... +60 °C
- Диапазон настройки 40-90 % влажности
- Цвет серый (RAL 7035)
- Степень защиты IP20
- Монтаж на DIN-рейку

Тип контакта	Диапазон переключения по влажности, %, диапазон температуры переключения, К	Наименование	Артикул
Переключающий	5 %	HYG	167267
Переключающий/Реле	4 %, 1 К	TH-HYG	167268

Обогреватели для шкафов



- Мощность нагрева 10...250 Вт
- Радиаторы и теплообменники
- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Монтаж на DIN-рейку

Описание	Мощность нагрева, Вт	Максимальная темп. поверхности обогревателя, °C	Размеры обогревателя ВxШxГ, мм	Наименование	Артикул
Радиатор	40	105	65x70x50	R-HEAT-45W	167269

Описание	Мощность нагрева, Вт	Максимальная темп. поверхности обогревателя, °C	Размеры обогревателя ВxШxГ, мм	Наименование	Артикул
Радиатор	100	130	140x70x50	R-HEAT-100W	167271
	150	150	215x70x50	R-HEAT-150W	167272
Радиатор с ограничением температуры поверхности	20	55	95x70x50	R-SHEAT-20W	167276
	30	55	140x70x50	R-SHEAT-30W	167277
	50	55	215x70x50	R-SHEAT-50W	167278
Миниатюрный радиатор	10	95	45x50x29,5	R-MHEAT-10W	167273
	20	115	45x50x29,5	R-MHEAT-20W	167274
	30	140	45x75x29,5	R-MHEAT-30W	167275
Тепловентилятор	250	70	186,5x85x104	F-HEAT-250W	167279

Изолированные щиты CI

Благодаря своей универсальности, изолированные распределительные щиты CI находят широкое применение в системах распределения электроэнергии, как в виде индивидуальных оболочек, так и в качестве навесных или напольных распределительных щитов.

Распределительные щиты CI выполнены из поликарбоната, который обеспечивает высокую ударопрочность, а также полную изоляцию установленного оборудования. Это, вместе с высокой степенью защиты IP65 позволяет использовать щиты CI в отраслях с повышенными требованиями к защите от ударов, пыли и брызг, включая химические вещества высокой концентрации.

В щитах CI применяются крышки с запирающие болтами, которые обеспечивают ход пружины до 18 мм для рассеивания энергии и уменьшения давления в шкафу в случае короткого замыкания. После рассеивания избыточной энергии, крышка возвращается в исходное положение, обеспечивая степень защиты IP65.

CI — это типовые протестированные устройства, соответствующие стандарту МЭК 60439-1.

