

Объяснение пиктограмм ...

... для охлаждающих устройств

 Несколько мощностей в одном монтажном вырезе	 Длинный воздушный канал обеспечивает оптимальное распределение воздуха внутри электротехнического шкафа	 Минимальная глубина установки для экономии места
 Использование монтажных петель	 Устройство работает как при 50 Гц так и 60 Гц	 Углубленная установка возможна при использовании установочной рамы
 Установка с частичным углублением	 Навешивание	 Степень защиты IP 54 охлаждающего устройства по отношению к шкафу
 Цвет	 Стандарт ГОСТ	 Устройство из нержавеющей стали 1.4301
 Стандарт-контроллер	 Комфорт-контроллер	 Мульти-контроллер
 Наименьший зазор	 115 В ... 230 В	 Уникальность дизайна

... для вентиляторов с фильтром

 Степень защиты IP55, при использовании согласно предписанию	 Alternating current = Переменный ток	 Direct current = Постоянный ток
 Электромагнитная совместимость	 «щелк и готово!»	 Винтовое соединение
 Незначительная глубина прибора для экономии места	 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	 Морской регистр
 Стандарт ГОСТ	 Монтаж без использования инструментов	

Образец заказа ...

... для охлаждающих устройств

Модель	Мощность охлаждения	Номинальное напряжение / частота	Специальные функции
DTS 7441	2000 Вт	400 В / 440 В 50 / 60 Гц	TK, RAL, M+S, Вариант 1, Вариант 2, Вариант 3, V2A, UL
DTS – установка на дверь или стенку DTD – установка на крышу			
TK	= подсоединение для дверного контакта		
RAL	= характеристики специального покрытия – по запросу		
V2A	= прибор из нержавеющей стали 1.4301 – по запросу		
Вариант 1	= электронное управление		
Вариант 2	= электронное управление с показанием температуры		
Вариант 3	= дисплей, отображающий температуру важных компонентов электротехнического шкафа с сигналом опасности при превышении температуры		
M+S	= устройство контроля всех других устройств		

... для вентиляторов с фильтром серии PF

PF 3000 24 В DC FM EMC RAL 9011

PF = вентилятор с фильтром
PFA = фильтр на выходе

Размеры :

1000
2000
2500
3000
5000
6000
7000

Номинальное напряжение: 12 В DC, 440 В AC

FM = Фильтрующий коврик:

150 гр.**
350 гр.
500 гр.

Специальные функции:

IP 55
Специальные фильтровальные элементы для IP 55

EMC = Электромагнитная совместимость
«А» = Направление подачи воздуха*

SL = } серии Slim Line
SL 1 = }
SL 2 = }

Другие цвета: по запросу например RAL 7035

Примите, пожалуйста, во внимание, что некоторые комбинации с технической точки зрения не имеют никакого смысла.

Просто спросите нас!

* Стандартное направление подачи воздуха – в шкаф.
Направление подачи воздуха со значком «А» - из шкафа.
** стандартный фильтрующий коврик 150 гр/м²