

Регулирование микроклимата в щитках и шкафах

в щитках и шкафах



0 353 08



0 348 06



0 353 10



0 353 11



0 353 12

Упак.	Кат. №	Система обогрева												
		IP 20 Предотвращают выпадение конденсата внутри шкафа С автоматическим регулированием и автоматическим ограничением температуры поверхности (< 85 °C) Присоединение к зажимам Крепление на рейку Радиатор из алюминия, закрыт пластмассовой крышкой UL 94 VO												
		Электрический нагреватель, 120 - 240 В ~/=												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Пусковой ток, А</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>8,0</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Пусковой ток, А	20	2,5	50	2,5	100	4,5	150	8,0		
Мощность, Вт	Пусковой ток, А													
20	2,5													
50	2,5													
100	4,5													
150	8,0													
1	0 353 06													
1	0 353 07													
1	0 353 08													
1	0 353 09													
		Электрический нагреватель, 230 В ~, с пульсирующим потоком воздуха Класс II В комплекте с термостатом и вентилятором Встроенный ограничитель температуры поверхности Материал: поликарбонат UL 94 VO												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Пусковой ток, А</th> <th>Термостат</th> <th>Расход, м³/ч</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150</td> <td>12</td> <td>нет</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>350</td> <td>7,5</td> <td>0 до 60 °C с подсветкой</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Пусковой ток, А	Термостат	Расход, м³/ч	150	12	нет	13	350	7,5	0 до 60 °C с подсветкой	35
Мощность, Вт	Пусковой ток, А	Термостат	Расход, м³/ч											
150	12	нет	13											
350	7,5	0 до 60 °C с подсветкой	35											
1	0 353 10													
1	0 348 06													
		Термостат Точность 0,5 °C (при подключении нейтрали) Зона коммутации и регулирования: 2 °C 12 – 250 В перемен. тока Размыкающий контакт: 10 А, замыкающий контакт: 5 А Крепление на рейку												
1	0 348 47													
		Регулирование в диапазоне 5 – 60 °C с использованием размыкающего и замыкающего контакта												
		Гигростат Обеспечивает регулирование относительной влажности внутри щитка или шкафа, что позволяет избежать выпадения конденсата. Регулирование производится путем включения и отключения электрического нагревателя или вентилятора. 230 В пер. тока, 50/60 Гц Размыкающий контакт: 6 А, 240 В ~, 4 А, 24 В = Замыкающий контакт: 8 А, 240 В ~ 4 А, 24 В = Крепление на рейку												
1	0 353 11													
		Регулирование относительной влажности в диапазоне 35-100 %.												

Упак.	Кат. №	Система обогрева (продолжение)
		Гигротермостат Обеспечивает независимое регулирование температуры и влажности внутри щитка или шкафа, что позволяет избежать выпадения конденсата. Регулирование производится путем включения и отключения электрического нагревателя или вентилятора. 230 В пер. тока, 50/60 Гц Размыкающий контакт: 6 А, 240 В ~, 4 А, 24 В = Замыкающий контакт: 8 А, 240 В ~, 4 А, 24 В = Крепление на рейку
1	0 353 12	
		Регулирование температуры в диапазоне 0-60 °C и относительной влажности в диапазоне 50-90 %
		Дверной контакт 3 А – 240 В 1 размыкающий контакт, 1 замыкающий контакт Обеспечивает при открытии двери шкафа отключение кондиционера и включение осветительного прибора
1	0 476 28	Для шкафов Altis
1	0 363 13	Для щитов Atlantic