

Термостат FLZ 510

FLZ 510

Термостат

- в комбинации с нагревателями для контроля температуры в электротехническом шкафу



Тип контактов	переключающий с пружинными контактами		
Разница температур при включении (гистерезис)	1К	3К	7К
Погрешность точки установки	± 3К		
Макс. коммулируемая мощность, значения в скобках: при индуктивном характере нагрузки $\cos \varphi = 0,6$	НЗ: 100-250 В AC / 10 (2) НО: 100-250 В AC / 5 (2) DC: макс. 30 Вт		
Тип датчика	биметаллический	биметаллический	капиллярный датчик (1,5 м)
Степень защиты	IP 20		
Вес	75 гр		
Тип монтажа	защелка для 35 мм DIN - рейки		

Тип подсоединения	клеммная колодка под кабель сечением 0,5-2,5 мм ²
подходит для использования с	нагреватель и вентилятор
Одобрения	СЕ, (по запросу: ГОСТ)

Зак. номер.	В X Ш X Г	Модель
17103000003	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 1K -20°C ... +40°C
17103000000	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 1K 0°C ... +60°C
17103001000	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 1K 0°C ... +60°C (10 штук)
17103000004	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 1K +20°C ... +80°C
17105000003	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 3K -20°C ... +40°C
17105000000	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 3K 0°C ... +60°C
17105000004	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 3K +20°C ... +80°C
17106000003	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 7K -20°C ... +40°C
17106000000	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 7K 0°C ... +60°C
17106000004	37 x 64 x 46 мм	FLZ 510 7K +20°C ... +80°C