

White-Rodgers 供热通风与空气调节双金属片温控器3L11和3F11系列

产品名称	White-Rodgers 供热通风与空气调节双金属片温控器3L11和3F11系列
公司名称	上海联一数码科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:White-Rodger 型号:3L11 3F11
公司地址	上海市虹口区欧阳路568号908
联系电话	021-56711966 15316732219

产品详情

White-Rodgers 供热通风与空气调节双金属片温控开关3L11和3F11系列
 White-Rodgers 3L11/3F11 SERIES 1/2" BIMETAL DISC THERMOSTATS
 22 New Bimetal Disc Thermostats for Appliance and HVAC FEATURES
 1. Loose ring, stainless steel mounting brackets. 2. 1/4" quick connect terminations. 3. Automatic reset. 4. Aluminum disc cup. SPECIFICATIONS
 Single pole, single throw Available in either open or close on temperature rise
 Electrical Ratings Resistive 15A @ 120VAC, 10A @ 240VAC Inductive 3.0FLA, 12.0LRA @ 120VAC; 1.5FLA, 6.0LRA @ 240 VAC Pilot Duty. 25VA
 Dimensions. Length (1.23"), case width (1.32"), height (.37")
 Weight 0.2 oz. Agency. UL Recognized File #E19279
 CSA Certified File #LR19988 VDE Lic. 81669 Model Number Differential Temperature ° F/ ° C
 Description ° F/ ° C Therm-O-Disc Type Therm-O-Disc Style
 3L11-60 Open on rise 55 to 65 (° F), 13 to 18 (° C) 20 (° F), 12 (° C) 36T21 108423
 L11-85 Open on rise 80 to 90 (° F), 27 to 32 (° C) 15 (° F), 8 (° C) 36T21 108433
 F11-100 Close on rise 93 to 107 (° F), 34 to 42 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T22 108443
 L11-110 Open on rise 105 to 115 (° F), 41 to 46 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108453
 L11-120 Open on rise 115 to 125 (° F), 46 to 52 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108463
 F11-120 Close on rise 113 to 127 (° F), 45 to 53 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T22 108473
 L11-140 Open on rise 135 to 145 (° F), 57 to 63 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108483
 F11-140 Close on rise 133 to 147 (° F), 56 to 64 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T22 108493
 L11-150 Open on rise 145 to 155 (° F), 63 to 68 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108503
 L11-160 Open on rise 155 to 165 (° F), 68 to 74 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 1085 3L11-170
 Open on rise 165 to 175 (° F), 74 to 79 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108523
 F11-170 Close on rise 162 to 178 (° F), 72 to 81 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T22 108533
 L11-175 Open on rise 170 to 180 (° F), 77 to 82 (° C) 15 (° F), 8 (° C) 36T21 108543
 L11-180 Open on rise 175 to 185 (° F), 79 to 85 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108553
 F11-180 Close on rise 172 to 188 (° F), 78 to 87 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T22 108563
 L11-190 Open on rise 185 to 195 (° F), 85 to 91 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108573
 L11-210 Open on rise 204 to 216 (° F), 96 to 102 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108583
 L11-220 Open on rise 214 to 226 (° F), 101 to 108 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21 108593
 F11-225 Close on rise 217 to 232 (° F), 103 to 111 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T22

108603L11-230 Open on rise 224 to 236 (° F), 107 to 113 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21
108613F11-240 Close on rise 229 to 251 (° F), 109 to 122 (° C) 100 (° F), 56 (° C) 36T22
108623L11-250 Open on rise 224 to 256 (° F), 118 to 124 (° C) 30 (° F), 17 (° C) 36T21
108633L11-325 Open on rise 315 to 335 (° F), 157 to 169 (° C) 50 (° F), 28 (° C) 36T21 10864White-
Rodgers: 3L11-210 3L11-120 3L11-160 3L11-230 3L11-170 3L11-140 3L11-190 3L11-325
3F11-100 3F11-170 3F11-140 3F11-120 3L11-60 3L11-150 3L11-85 3L11-250 3F11-180
3L11-110 3L11-175 3L11-180 3L11-220 3F11-240 3F11-225