ST +30 à 120°C

Thermostat unipolaire SPDT, capillaire en cuivre de 1500 mm, 30/120 ° C, particulièrement adapté à la régulation dans les installations de chauffage.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| Plage de réglage | 30/120 ° C |
| capillaire | 1500 mm de cuivre |
| Capacité de contact | C-1 15 (2,5) à 400 VAC C-2 2,5 (0,4) à 400 VCA |
| Cycle de vie | 100 000 cycles |
| Max ° C au corps | T110 ° C |
| Max ° C à l'ampoule | + 15% FS |
| diélectrique | AC2000V 1 min. |
| liens | Faston 6.3 x 0.8 |
| approbations | ENEC 03 |