TSC 094

Thermostat réglable à un pôle pour vase d'expansion liquide avec contacts de commutation. Le thermostat est adapté pour la régulation automatique des systèmes dans

le secteur de la réfrigération.   
  
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

|  |  |
| --- | --- |
| Capacité de contact | C-1 15 (2,5) à 400 VAC  C-2 2,5 (0,4) à 400 VCA |
| Cycles de vie | 100 000 |
| Courant minimum | 200 Mais sans contacts dorés |
| isolation | > 100 Mohm |
| Max temp. corps | T110 ° C |
| Max temp. ampoule | + 15% de la valeur limite de la plage |
| Force diélectrique | AC 2000V 1 minute |
| Connections | faston 6.3x0.8 |
| certifications: | Thermostat ENEC 03 |
| Degré de protection | IP40 |