

## Interrupteur Switch Thermique type NF 90°C 90 degrés



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Réf :          | SAVTHRMIQ90      |
| Alimentation : | Secteur Français |

Interrupteur Switch Thermique type NF 90°C 90 degrés

Normalement Fermé  
90°C 90 degrés à monter sur châssis traversant  
Coupe circuit thermique

Specifications :

- \* operating temperature: 90°C
- type: normally closed
- \* temperature overshoot: 5-10°C / minute
- \* dielectric strength: 1500Vac / 1 minute
- \* temperature range: 60° - 160°C
- \* operating tolerance: ± 5%
- \* input power: 240Vac
- \* auto-reset circuit breakers
- \* contact endurance (resistive load): 240Vac / 10A - 30000 cycles
- \* dielectric strength: 1500Vac / 1minute

### Packaging :

|                                   |             |            |  |
|-----------------------------------|-------------|------------|--|
| Dimensions produit :              | 20mm X 35mm | Poids : 8g |  |
| <i>Données non contractuelles</i> |             |            |  |