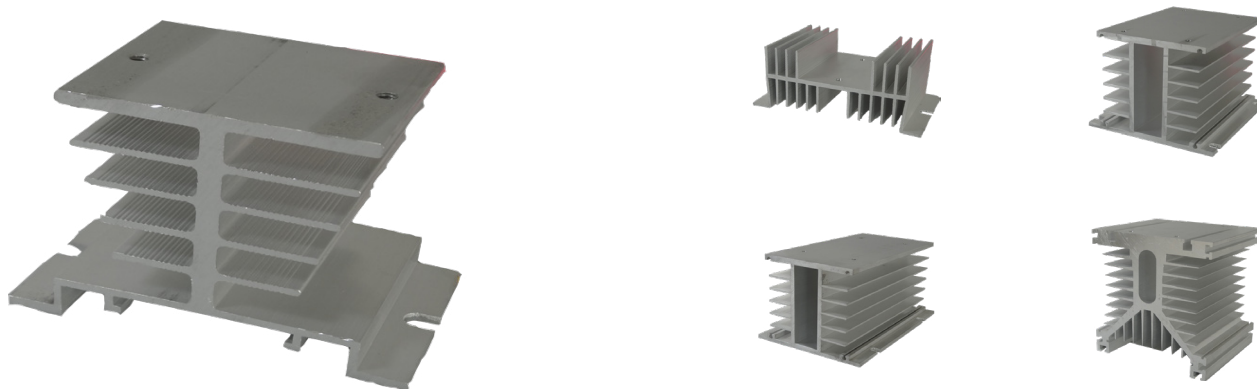


## 5.1.4 SUPPORT POUR RELAIS STATIQUES



### Caractéristiques techniques :

- Le dimensionnement du support de régulation de température est critique pour la durée de vie du composant.
- Un support de relais statiques ou radiateur dissipe la chaleur émanant d'un relais statique ou d'un gradateur. Il évite ainsi les surchauffes et permet le bon fonctionnement des relais ou du gradateur.
- Vous pouvez retrouver différentes tailles en fonction de l'intensité admissible par les relais statiques ou le gradateur et ainsi améliorer la convection pour la dissipation de la chaleur naturelle.

Référence	Relais	Schémas	Photos
<b>Pour relais et gradateur monophasé</b>			
RST_RDM_I50_5	RST_1_2_20_5 RSR22_20_5		
RST_RDM_W70_5	RST_1_2-40-5 RSR22_40_5		
<b>Pour relais triphasé</b>			
RST_RDT_H110_5	RST_3_4_20 RST_3_4_10		
RST_RDT_H150_5	RST_3_4_40_5		
RST_RDT_Y110_5	RST_3_4_60_5		