



NOTICE TECHNIQUE

RADIATEURS POUR RELAIS STATIQUES

Inoréa Automatisme et Industrie 9 rue du Lugan 33130 BEGLES contact@inorea.com www.inorea.com

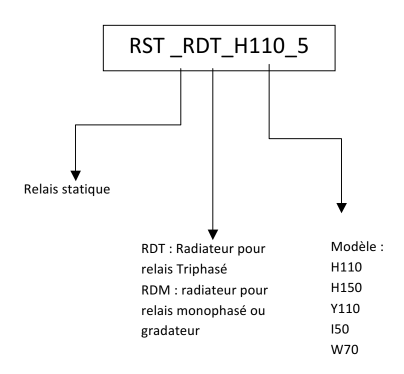


1. DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES

Radiateur pour relais statique dans le but d'évacuer la chaleur produite par le relais statique ou le gradateur.



2. REFERENCEMENT PRODUIT





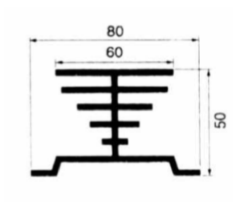
3. COMBINAISONS POSSIBLES

	Radiateurs pour relais statiques
RST_RDM_I50_5	Support I50 pour RST_1_2_20_5 ou RSR22_20_5
RST_RDM_W70_5	Support W70 pour RST_1_2_40_5 ou RSR22_40_5
RST_RDT_H150_5	Support H150 pour RST_3_4_40_5
RST_RDT_H110_5	Support H110 pour RST_3_4_20_5 et RST_3_4_10_5
RST_RDT_Y110_5	Support Y110 pour RST_3_4_60_5

4. PLANS

RST_RDM_I50_5: support I50 pour RST_1_2_20_5 ou RSR22_20_5





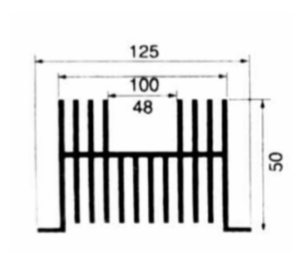
Dimensions: 50x60x50mm

Application : pour relais monophasé ou gradateur ≤ 20A



RST_RDM_W70_5: support W70 pour RST_1_2_40_5 ou RSR22_40_5



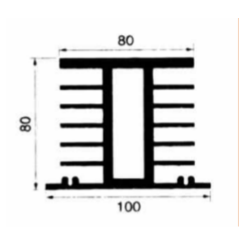


Dimensions: 70x100x50mm

Application : pour relais monophasé ou gradateur ≤ 40A

RST_RDT_H150_5: support H150 pour RST_3_4_40_5





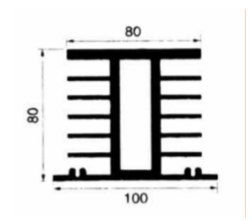
Dimensions: 150x80x80mm

Application : pour relais triphasé ≤ 50A



RST_RDT_H110_5: support H110 pour RST_3_4_20_5 et RST_3_4_10_5



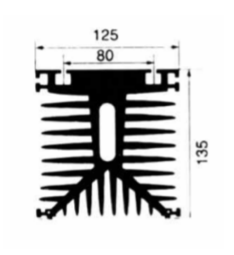


Dimensions: 110x80x80mm

Application : pour relais triphasé ≤ 20A

RST_RDT_Y110_5: support Y110 pour RST_3_4_60_5





Dimensions: 110x125x135 mm

Application : pour relais triphasé ≤ 150A

