



### 017L002466

Les thermostats RT sont généralement utilisés dans les secteurs de l'industri et de la marine. La gamme RT offre, en plus des thermostats standard, des sondes de thermostats distantes et des thermostat...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Produits associés (1)**

> **Littérature (15)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (2)**

> **Homologations & Certificats (9)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	RT 16L
Poids kg	0.821 kg
Plage de température ambiante [°C]	-50 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-58 - 158 °F
Homologation	CE, EAC, RMRS
Type de charge	State Vapour
Fonction de contact	SPDT (zone neutre)
Classe de contact	AC1=10 A, 400 V
Classe de contact	AC15=3 A, 400 V
Classe de contact	AC3=4 A, 400 V
Classe de contact	DC13=12 W, 220 V
Classe de contact	LR=28 A, 400 V
Plage de réglage du différentiel max. [°C]	0,7 - 1,9 °C
Réglage différentiel plage minimum [°C]	1,5 - 5,0 °C
Type de différentiel	Adjustable
EAN	5702428042642
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP66
Lampe à incandescence	NO
Zone neutre Max. [°C]	5,0 °C
Température max. de la sonde [°C]	100 °C
Température max. de la sonde [°F]	212,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Désignation produit	Temperature Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Quantité par format d'emballage	15 PC
Fonction de remise à zéro	AUTO
Type de sonde	Room sensor (B)
Plage de température [°C]	0 - 38 °C
Plage de température [°F]	32 - 100 °F