



### 060L110066

Les thermostats KP sont utilisés dans les systèmes de régulation, de contrôle et d'avertissement dans l'industrie. Les disjoncteurs électriques de la série KP sont actionnés en fonction de la températ...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Produits associés (1)**

> **Littérature (2)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (3)**

> **Homologations & Certificats (4)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	KP61
Poids kg	0.364 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 65 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 150 °F
Homologation	BV, C UL US UL873, CCC, CE, DNV, EAC, GL, LR, RINA, RMRS
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm
Type de charge	Vapour
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC1=16 A, 400 V
Classe de contact	AC15=10 A, 400 V
Classe de contact	AC3=16 A, 400 V
Classe de contact	DC13=12 W, 220 V
Classe de contact	LR=112 A, 400 V
Plage de réglage du différentiel max.	1,5 - 7,0 K
Plage de réglage du différentiel max. [°C]	1,5 - 7,0 °C
Réglage différentiel plage minimum	5,5 - 23,0 K
Réglage différentiel plage minimum [°C]	5,5 - 23,0 °C
Type de différentiel	Adjustable
EAN	5702428014489
Détails du connecteur électrique	Rubber cable gland
Taille de la connexion électrique	6-14 mm
Spécification électrique standard	EN 60947-5
Indice de protection	IP30
Lampe à incandescence	NO
Température max. de la sonde [°C]	120 °C
Température max. de la sonde [°F]	248,0 °F
Evaluation Nema	1
Format de l'emballage	Multi pack
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Quantité par format d'emballage	32 PC
Fonction de remise à zéro	AUTO
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	1/10 x 19 5/8 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	2.5 x 500 mm
Type de sonde	Capillary tube sensor (D)
Plage de température [°C]	-30 - 15 °C
Plage de température [°F]	-22 - 59 °F
Nom de l'approbation UL	E31024