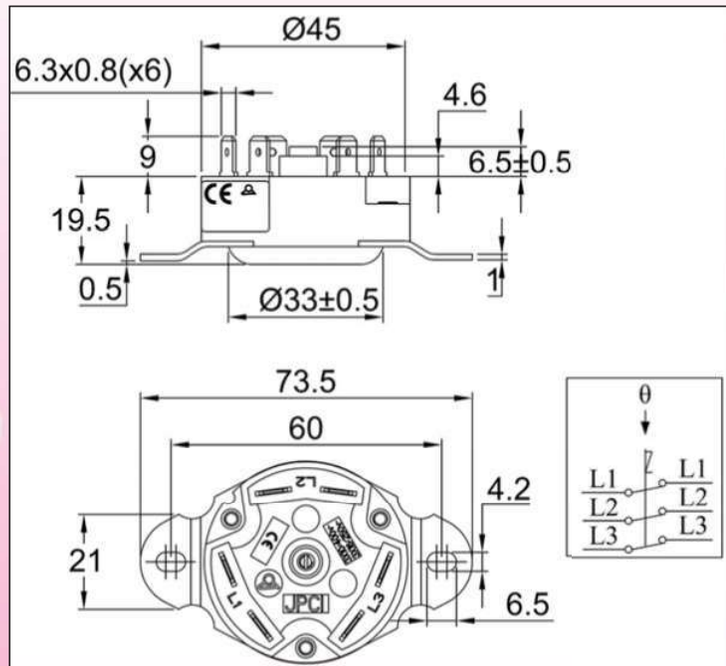


# Thermostats à disque à réarmement manuel tripolaires série 4C

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



## DIMENSIONS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Applications:** Limiteur de température sur chauffe-eau, générateurs de vapeur pour saunas, réchauffeurs industriels

**Dimensions:** diamètre 45 mm hauteur 20 mm (28 mm avec bornes)

**Matière du boîtier:** PPS haute température

**Élément de mesure de température:** Disque bimétallique

**Bornes:** languettes 6.3 x 0.8 mm

**Plages d'étalonnage:** +20 à +180°C (réglage fixe d'usine non modifiable)

**Montage:** mesure de température de surface, fixation par bride 2 trous de 4.4 x 6.4 mm entre axe 60 mm

**Pouvoir de coupure:** 3 x 16A 250VAC, 3x10A 400VAC, résistif. (10000 cycles)

3 x 25A 250VAC, 3 x 16A 400VAC (300 cycles)

**Contacts:** 3 contacts simultanés à double rupture, ouverture par élévation de température

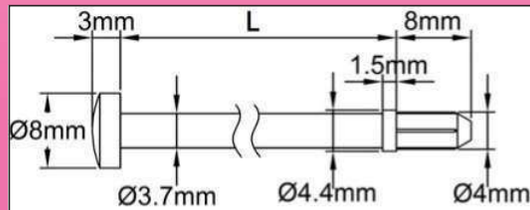
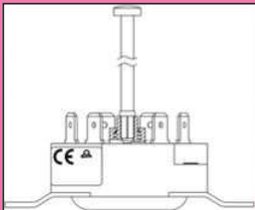
**Ambiance maxi:** 180°C

**Normes:** construction conforme à 60730-1 and EN 60730-2 (marque CE)

## Références principales

Références	Température d'ouverture (°C/°F)	Tolérance (°C/°F)	Références	Température d'ouverture (°C/°F)	Tolérance (°C/°F)
4C504T070RMEM60D	70°C/158°F	±4°C/±39.2°F	4C504T105RMEM60D	105°C/221°F	±6°C/±42.8°F
4C504T075RMEM60D	75°C/167°F	±4°C/±39.2°F	4C504T110RMEM60D	110°C/230°F	±6°C/±42.8°F
4C504T080RMEM60D	80°C/176°F	±5°C/±41°F	4C504T120RMEM60D	120°C/248°F	±6°C/±42.8°F
4C504T085RMEM60D	85°C/185°F	±5°C/±41°F	4C504T130RMEM60D	130°C/266°F	±6°C/±42.8°F
4C504T090RMEM60D	90°C/194°F	±5°C/±41°F	4C504T140RMEM60D	140°F/284°F	±7°C/±44.6°F
4C504T095RMEM60D	95°C/203°F	±5°C/±41°F	4C504T150RMGM60D	150°C/302°F	±7°C/±44.6°F
4C504T100RMEM60D	100°C/212°C	±5°C/±41°F	4C504T160RMEM60D	160°C/320°F	±7°C/±44.6°F

## Accessoires



### Rallonges de réarmement manuel

L	Référence
114	664CLR114
30	664CLR030

Autres longueurs possibles, nous consulter