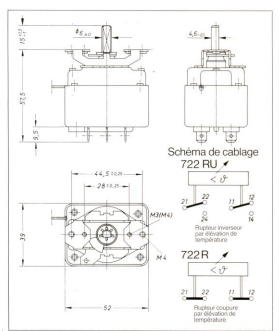
## Thermostat à capillaire bipolaire inverseur réglable

722 RU

EMERSON

FLECTRIC

- article disponible jusqu'à épuisement de stock -





## Utilisation

Distributeurs de boissons, cuisinières, séchoirs, friteuses, grills, accumulateurs, fours, etc....

## Types et caractéristiques générales

Туре	Plage réglable	Différentiel moyen	Bulbe Cu ou VA Ø x long. (mm)	Capil. Cu ou VA longueur (mm)	Température max. au boîtier	Température max. au bulbe
722 RU	0/150°C	15 K	5 x 120 Cu	1500	80°C	300°C
722 RU	0300°C	15 K	4 x 175 VA	1500	80°C	320°C

Possibilité de fournir un raccord d'étanchéité sur le bulbe en cuivre (joint biconique)

Autres plages possibles avec une came spéciale qui modifiera en plus ou en moins l'angle de rotation du bouton

Exemple en plages jusqu'à  $120^{\circ}$ C : 0/85 - 0/90 - 0/95 - 0/100 ou  $0/105^{\circ}$ C

Début de régulation à environ 20°C en plage jusqu'à 120°C et à environ 30°C en plage jusqu'à 300°C

Les 722 ne font pas interrupteur au point 0

## Données techniques

Interrupteur encastré selon VDE 0631 – Classe de protection selon DIN 40 050

Homologations: VDE, SEMKO, NEMKO, DEMKO, SEV, KEMA, etc... (voir sur le boîtier)

Angles de rotation : 250° angulaires en plage 0/100°C

270° angulaires pour la plage 150°C et 300°C

Précision de coupure par rapport à l'indication du bouton : ± 3 K dans la plage 0/100°C et ± 8 K dans les autres plages

Pouvoir de commutation : 16 A / 380 V~, charge ohmique (4 A / 380 V~, circuit inductif) - 6 (1) A / 380 V~ sur l'inversion La commutation n'est pas à 100% simultanée (circuits indépendants) et ainsi ne permet pas de brancher des moteurs

Connexions: fiches faston en laiton poli de 6,3 x 0,8 mm selon DIN 46 244