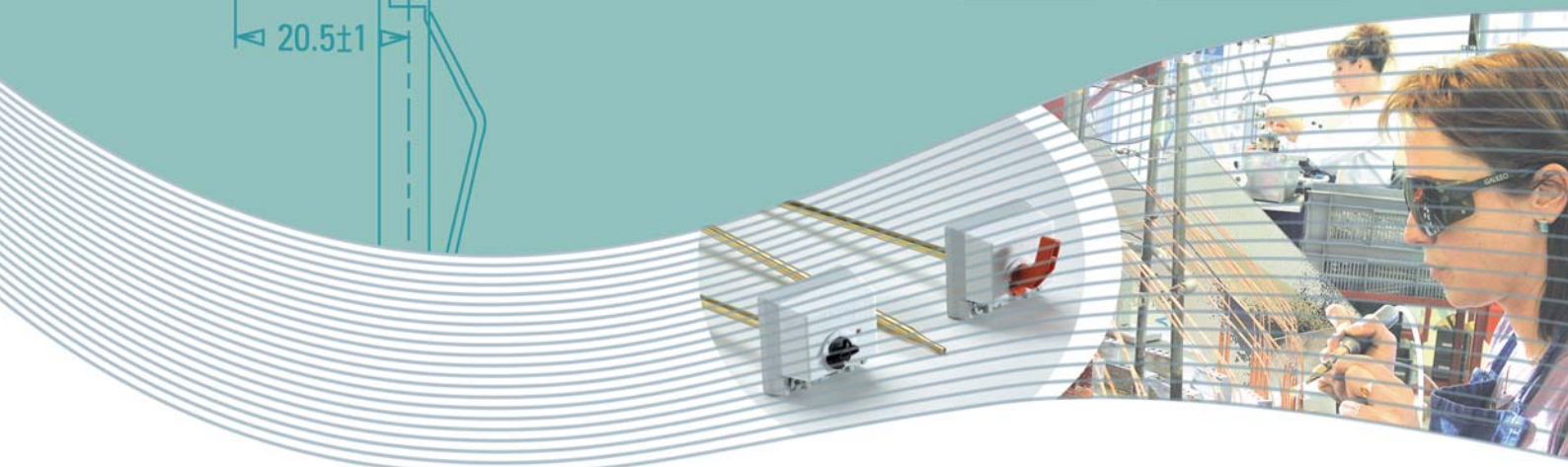
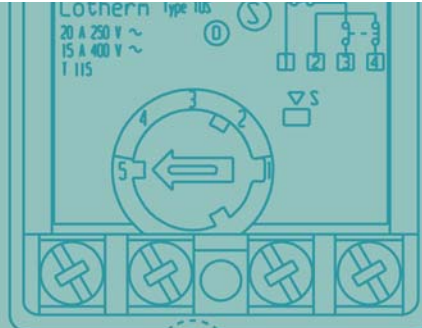


...TUS



→ DESCRIPTION

Thermostat unipolaire à sonde avec sécurité bipolaire, à disque à réarmement manuel

→ FONCTIONNEMENT

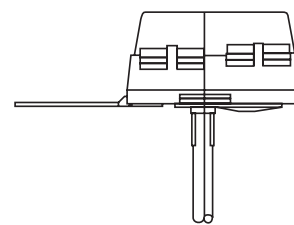
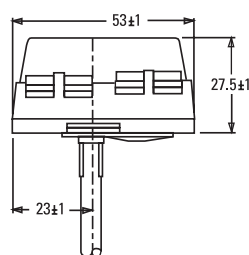
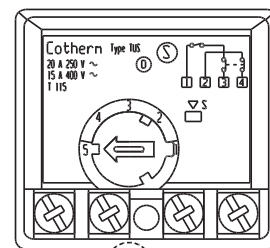
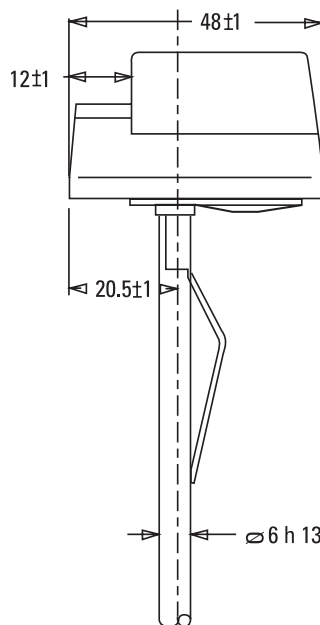
La dilatation différentielle des deux métaux de la sonde entraîne la coupure brusque du micro-rupteur inclus dans la tête du thermostat. Dans celle-ci se situe également un disque bimétallique permettant une coupure omnipolaire en cas de surchauffe. Cette coupure nécessite une action volontaire manuelle pour le réarmement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

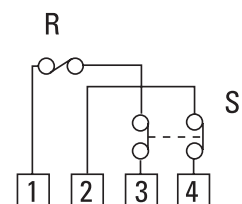
	TUS
Type	Thermostat unipolaire à sonde avec sécurité bipolaire, à disque à réarmement manuel
Plage de température	De 0°C à 65°C plage standard, d'autres températures possibles sur demande (maxi 120°C)
Température de sécurité	70°C à 120°C
Possibilité de réglage	Molette de réglage, molette à queue, molette à axe
Pouvoir de coupure	15 A - 400 V / 20 A - 250 V
Montage	Différentes pattes de fixation ou fixation avec ressort sur la canne
Matière	Corps du thermostat en compound de polyester chargé verre et acier zingué blanc, capot PA 6, sonde en laiton ou en cuivre
Formes de l'élément sensible	Tube de diamètre 6 mm : 137 mm, 180 mm, 215 mm, 270 mm, 350 mm, 450 mm
Température maximum de tête	105°C
Longueur sonde maxi	450 mm
Connexions	Cosses faston 6,35 mm, droites ou coudées, bornes à vis et plaquettes
Normes	CE, EN 60730

...TUS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Connexions	
With screw and plate	Added 45 EXT
With screw only	AMP added 90°
Inviolable screw	added right



Poids : 110g. environ

Nous nous réservons la possibilité d'apporter toutes modifications à nos produits. Nous fabriquons nos produits à partir de plans qui font office de documents contractuels. Nous ne serions être responsable des dommages dus à une utilisation non conforme de nos appareils.