

... BSDP

Sécurité positive tripolaire

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE - SÉCURITÉ - ÉNERGIES RENOUVELABLES - ÉLECTRONIQUE - ENVIRONNEMENT - CONFORT - PROGRAMMATION
RÉSISTANCES - CHAUFFE-EAU - PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE - ÉCONOMIE D'ÉNERGIE - SÉCURITÉ - ÉNERGIES RENOUVELABLES



Sécurité positive tripolaire et à réarmement manuel

AVANTAGES

- Pré-réglage usine de la température
- Fonction sécurité positive indépendante
- Disponible en version bipolaire
- Multiples options : montage, connections électriques, configurations du bouton de réarmement

FONCTIONNEMENT

En cas de surchauffe, le liquide dans le capillaire de sécurité se vaporise entraînant le gonflement brutal de la membrane et l'ouverture des contacts.

En cas de détérioration du capillaire, la sécurité se déclenche automatiquement.

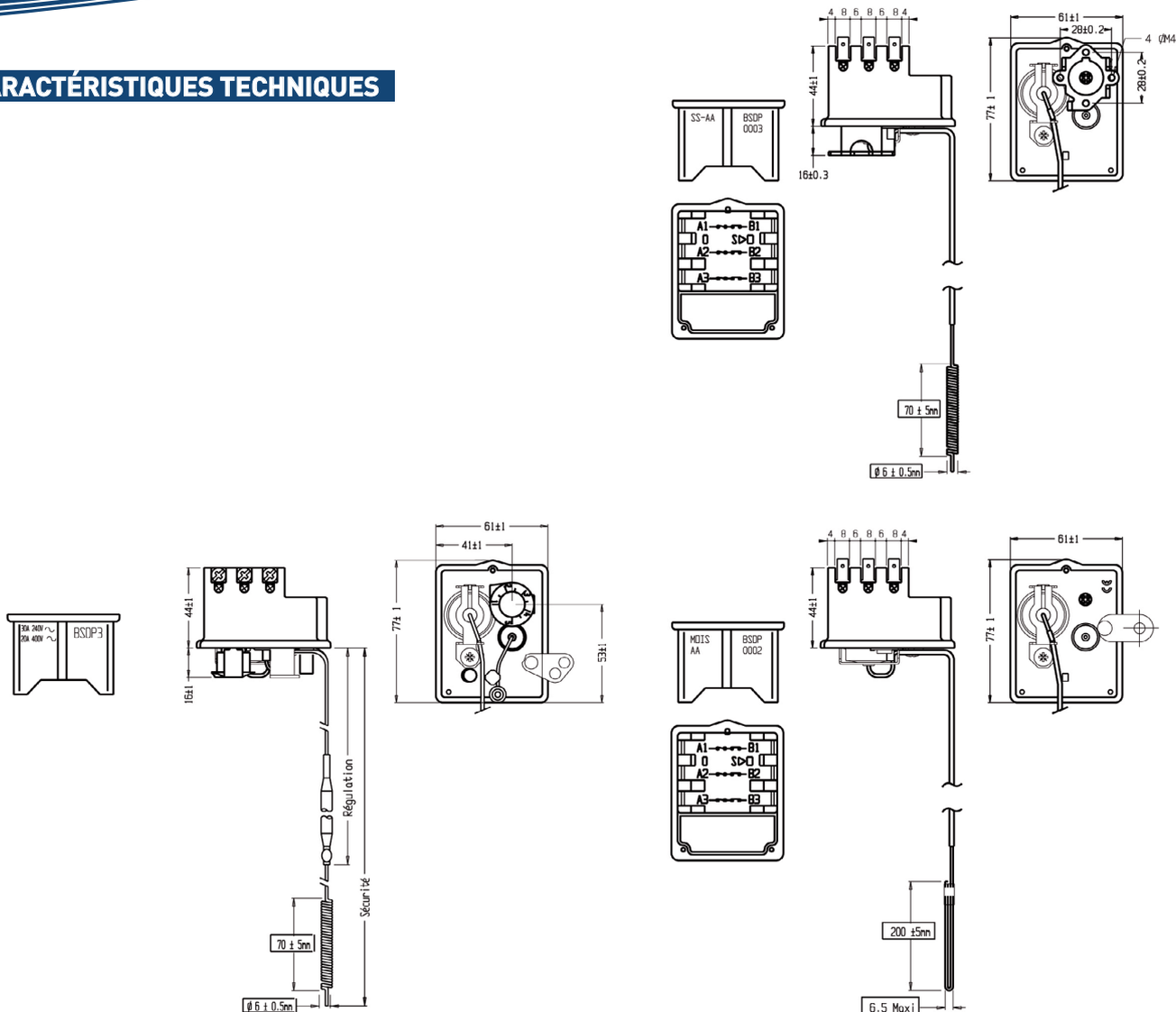
La sécurité se réarme manuellement.



cottherm
LE DEGRÉ D'EXCELLENCE

WWW.COTHERM.COM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	BSDP	BSDP3
Type	Sécurité positive tripolaire à température fixe	
Température de sécurité	De 70°C à 125°C	
Réarmement de sécurité	Côté étrier de fixation / Côté boîtier	
Pouvoir de coupure	20A - 240V / 15A - 400V	
Matière	Cuivre	
Formes de l'élément sensibles	Ø 4, 5, 6, 6.5 et 8 mm	
Température maximum de tête	105°C	
Longueur sonde maxi	2 500 mm	
Connexions	Cosses Faston 6.35mm, droites ou coudées, bornes à vis	
Normes	Conformité CE, marque ENEC selon normes EN 60730-1, EN 67130-2-9, conformité ROHS	

Poids : 250 g environ