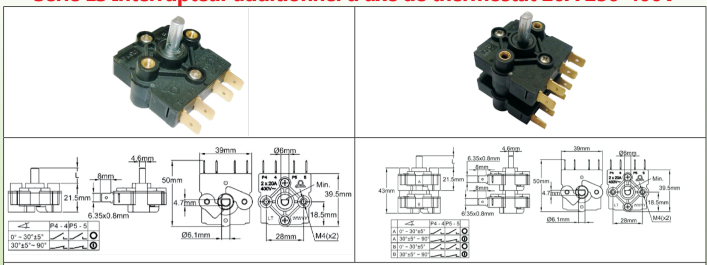
Interrupteurs

Série LS Interrupteur additionnel d'axe de thermostat 20A 250-400V



Ces interrupteurs marche-arrêt sont destinés à la coupure de résistances chauffantes en électrothermie. Ils existent en contact unipolaire, bipolaire (un étage) et en contact tripolaire ou quadripolaire (deux étages).

Caractéristiques techniques

Montage: fixation par deux vis M4 entre axe 28mm. **Longueurs d'axe disponible:** 11.5 ; 15 ; 23mm

Axe: acier Zingué

Pouvoir de coupure : 20A250V et 20A 400V résistif, 6000 cycles

Angulation: marche arrêt sur 90° angulaire

Zone de fonctionnement: les contacts sont fermés entre 0° et 30+/-5 degré angulaire et ouverts entre cette valeur et 90°. Il existe des butées à 0 et 90°

angulaire.

Ecartement des contacts: entre 0 et 20° angulaire, l'écartement des contacts est supérieur à 3mm.

Tenue en température: 85°C **Matière du boitier:** PA66, UL94VO

Raccordement: languettes 6.35x0.8. Bornes à vis possibles (Minimum de commande à respecter)

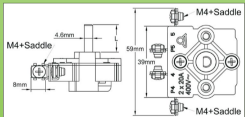
Options: changement de position du méplat, position différente d'ouverture ou de fermeture des contacts.

Principales références avec languettes 6.3*

Interrupteurs	L=11.5mm	L=15mm	L=23mm	
1	LT12190609060160	LT15190609060160	LT23190609060160	
2	LT12290609060160	LT15290609060160	LT23290609060160	
3 (2 galettes)	LT12390609060160	LT15390609060160	LT23390609060160	
4 (2 galettes)	LT12390609060160	LT15390609060160	LT15390609060160	

^{*}Option bornes à vis: remplacer 60 par V0 (deux derniers chiffres de la référence)

Encombrement avec bornes à vis



Encombrement avec bornes à vis

