

# INTEGRATED SAFETY

RCT basic d'IKA® - La sécurité au bout des doigts



DIN EN IEC 61010-1  
DIN EN IEC 61010-2-010  
DIN EN IEC 61010-2-051  
DIN EN IEC 61326-1



IKA® RCT basic  
safety control

1170

0..1500 1/min



SH  
Off



Designed  
to work perfectly

[www.ika.net](http://www.ika.net)

IKA®

# INTEGRATED SAFETY

La grande sécurité du RCT basic d'IKA®

## Régulation de température précise

La température réglée est atteinte rapidement et reste stable.

## Réglage du circuit de sécurité du chauffage conforme aux normes

Le point d'éclair du milieu n'est pas dépassé. Un dérèglement accidentel de la température de sécurité est impossible.

## Auto-surveillance de tous les composants de sécurité

Garantit la sécurité en cas de panne d'un des composants.



## Affichage numérique

Permet la comparaison valeur de consigne/valeur réelle de la température et de la vitesse de rotation. Le contrôle des valeurs est possible même à grande distance grâce à la bonne lisibilité de l'écran.

## Deux circuits de régulation indépendants

Le maintien de la température est assuré même en cas de panne d'un des circuits de régulation.

Les agitateurs magnétiques IKA® sont conformes à la norme **DIN EN IEC 61010-1, DIN EN IEC 61010-2-010, DIN EN IEC 61010-2-051** - (contrôle et certification par UL International - voir le numéro de certificat) - et à la norme **DIN EN IEC 61326-1**. L'agitateur IKA® RCT basic remplit dans tous les domaines les exigences de sécurité concernant les appareils de laboratoire. Bien entendu, tous nos appareils sont **conformes CE**.



Designed  
to work perfectly

[www.ika.net](http://www.ika.net)

**IKA**®