

Appareil de réglage de température Appareil de table type ELC-R5000



- Appareil encastrable type RR348 monté dans un châssis de table, munis de contacts libres de potentiels.
- Entrées pour sondes de température (9) y compris pour sonde PT100.
- Tension d'alimentation 230V, AC 50Hz.
- Tension de sortie 230V, AC 50Hz
- Puissance et courant de sortie max. 2000W, 10A
- Modes de réglages: P, PI, PID, optimisation personnalisée.
- Échelle de réglage: de 0 à 999°C.
- Indications visuelles par LCD avec trois couleurs distinctives.
- Fonctions alarmes: 9 possibilités aux choix.
- Encombrement: largeur 165 x hauteur 70 x profondeur 180mm
- Prise de sortie pour chauffage : 1 x 3 pôle (pour fiche d'appareil froid).
- Prise de sortie d'alarme: 1 x 3 pôle (Prise d'appareil pour châssis)
- Protection: 10 A FF
- Certificat de conformité (CE) à disposition
- Art.- No. 3.00414