

# ACCESSOIRES



## APPLICATIONS

Variation par chute de tension avec fonction Marche/Arrêt, Gestion des protections thermiques (RTE, RTD).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- E : boîtier plastique IP54
- RTD du 1,2 au 3,8 : base aluminium coulé sous pression, capot plastique IP54 avec joint
- RTD 5 : boîtier métal laqué IP54
- RTD 6,8 : boîtier plastique avec joint
- RTD 8,5 et 14 : boîtier métal laqué IP21 avec ouïes de refroidissement
- Monophasé de 1,2 à 10 A avec commutateur 5 positions, lampe témoin et bornier général
- Triphasé de 1,2 à 20 A avec commutateur 5 positions (butée à partir de 6,8), réarmement obligatoire par position O
- Contacteur (protection par ipso thermes), lampe témoin et bornier général

## CODES

### RE

- Monophasé 5 positions

### RTD

- Triphasé 5 positions

## AVANTAGES

- **Maîtrise complète** de notre fabrication
- **Large gamme**
- **Réponse** à de nombreuses applications
- **Pas de bruit** magnétique
- **Optimisation des consommations d'énergie** et du niveau sonore en fonction des besoins

Toute une gamme de grilles, ouïes et condensateurs **disponibles sur demande**