



HR534

**Relais différentiel 0.03-30A temporisé LCD test 4 voies**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules 3

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

**Tension**

Tension maxi d'utilisation 276 V

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A

Surcharge admissible au niveau du tore 30kA / 100ms

**Puissance**

Puissance consommée 6 VA

**Installation, montage**

Couple de serrage 0,5/0,6Nm

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple 0,5 / 2mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 2mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble souple de la mesure 0.5 / 2 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide de la mesure 0.5 / 2 mm<sup>2</sup>

**Configuration**

Temporisation de la protection différentiel 0 / 0.1 / 0.3 / 0.5 / 0.75 / 1 s

**Standards**

Directive européenne WEEE concerné

**Sécurité**

Indice de protection IP IP30

Type de protection différentielle A

Conformité REACH Oui

**Conditions d'utilisation**

Température de service -10...55 °C

Altitude 2000 m

Température de stockage/transport -20...70 °C