



HR441

**RELAIS DIFFERENTIEL 0,03-3A TEMPO/ TORE35MM**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules 6

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

**Tension**

Tension maxi d'utilisation 276 V

Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV

**Intensité du courant**

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

Surcharge admissible au niveau du tore 30kA / 100ms

**Puissance**

Puissance consommée 10 VA

**Installation, montage**

Couple de serrage 1Nm

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple 1 / 2,5mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 4mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble souple de la mesure 1 / 2.5 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide de la mesure 1.5 / 4 mm<sup>2</sup>

**Configuration**

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

**Standards**

Directive européenne RoHs conformité volontaire

Directive européenne WEEE concerné

**Sécurité**

Indice de protection IP IP30

Type de protection différentielle A

**Conditions d'utilisation**

Température de service -10...55 °C

Altitude 2000 m

