



HR502

**Relais différentiel type A 0.3A déclenchement instantané sortie standard 1 OF**

**Caractéristiques techniques**

**Modèle**

Nombre de modules 1

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

**Tension**

Tension maxi d'utilisation 276 V

**Intensité du courant**

Courant différentiel assigné 300 mA

Surcharge admissible au niveau du tore 30kA / 100ms

**Puissance**

Puissance consommée 3 VA

**Installation, montage**

Couple de serrage 1,7Nm

**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 s

**Standards**

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

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