



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 / 2mm²

Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 2mm²

Section de raccordement en câble souple de la mesure 0.5 / 2 mm²

Section de raccordement en câble rigide de la mesure 0.5 / 2 mm²

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