



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 / 2,5mm²

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 4mm²

Section de raccordement en câble souple de la mesure 1 / 2.5 mm²

Section de raccordement en câble rigide de la mesure 1.5 / 4 mm²

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

