



HR500

Relais différentiel type A 0.03A déclenchement instantané sensibilité fixe

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e 230 V

Tension

Tension maxi d'utilisation 276 V

Intensité du courant

Courant différentiel assigné 30 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 / 2,5mm²

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 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