



HR526

Relais différentiel type A 0.03-30A temporisé avec écran de visualisation

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN symétrique

Modèle

Nombre de modules 3

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Type de tension d'alimentation AC

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 / 5 A / 10 A / 30 A

Surcharge admissible au niveau du tore 30kA / 100ms

Fréquence

Fréquence 50 à 60 Hz

Puissance

Puissance consommée 6.5 VA

Installation, montage

Couple de serrage 0.4Nm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 0.5 / 2.5mm²

Section de raccordement en câble rigide 0.5 / 2.5mm²

Section de raccordement en câble souple de la mesure 0.5 / 2.5 mm²

Type de connexion cage à vis

Section de raccordement en câble rigide de la mesure 0.5 / 2.5 mm²

Configuration

Temporisation de la protection différentiel 0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.8 / 1 / 3 / 5 s

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Type de protection différentielle	A

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...60 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-20...70 °C
