



HR526

Relé dif., sensib. reg. de 0,03 a 30A, salida 50%, LCD, test/rearme a distancia

Características técnicas

Arquitectura

Montaje rail DIN

Configuración

Número de módulos 3
 Temporiz. de la protection diferencial 0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.8 / 1 / 3 / 5 s

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna 230 V
 Tipo de tensión de alimentación AC

Tensión

Tensión máxima de utilización 276 V
 Tensión soportada al impulso asignada 4 kV

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada 30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A
 Sobrecarga admisible a nivel del toroidal 30kA / 100ms

Frecuencia

Frecuencia 50 a 60 Hz

Potencia

Potencia consumida 6.5 VA

Instalación, montaje

Par de apriete 0.4Nm

Conexión

Sección de conexión en cable flexible de la medida 0.5 / 2.5 mm²
 Tipo de conexión Borne de jaula con tornillo
 sectionrigidcablemeasurement 0.5 / 2.5 mm²

Normas

Directiva europea WEEE afectado

Seguridad

Índice de protección IP IP30
 Tipo de protección diferencial A

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...60 °C
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C