



HR500

Relé diferencial 30mA

Características técnicas

Configuración

Número de módulos	1
Temporiz. de la protection diferencial	0 s

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
---------------------------------------	-------

Tensión

Tensión máxima de utilización	276 V
-------------------------------	-------

Corriente eléctrica

Corriente diferencial asignada	30 mA
Sobrecarga admisible a nivel del toroidal	30kA / 100ms

Potencia

Potencia consumida	3 VA
--------------------	------

Instalación, montaje

Par de apriete	1, 7 Nm
----------------	---------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1 / 2, 5 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 4 mm ²
Sección de conexión en cable flexible de la medida	1 / 2.5 mm ²
sectionrigidcablemeasurement	1.5 / 4 mm ²

Normas

Directiva europea WEEE	afectado
------------------------	----------

Seguridad

Índice de protección IP	IP30
Tipo de protección diferencial	A

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10...55 °C
Altitud	2000 m
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...70 °C