



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

**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