



HR500

## Releu diferential 30mA, instant 1M

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
--	-------

### Voltaj

Tensiune max. de exploatare	276 V
-----------------------------	-------

### Curent electric

Curent rezidual de calcul	30 mA
Suprasarcina permisa	30kA / 100ms

### Putere

Putere absorbita	3 VA
------------------	------

### Montare

Cuplu	1,7 Nm
-------	--------

### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Sectiune de conectare în cablu de masurare flexibil	1 / 2,5 mm <sup>2</sup>

### Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

### Protectie

Tip de protectie IP	IP30
Tipul curentului rezidual	A

### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C