



## Releu diferential 30mA, instant 1M

HR500

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

### Voltaj

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

### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	8 A
Protectia împotriva scurgerilor la pamânt	Da
Curent rezidual de calcul	30 mA
Suprasarcina permisa	30kA, 100ms

### Lungime

Distanța maxima dintre receptor si emitor	25 si 50 m cablu Twisted-Pair
---	-------------------------------

### Putere

Putere absorbita	3 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,2 W

### Montare

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

### Conexiune

Sectiune de conectare în cablu de masurare flexibil	1 to 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductei de masurare este solida	1,5 to 4 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Tipul contactelor	stand 1 OF

**Setari**

Întârziere ajustabila	nu
-----------------------	----

**Standarde**

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

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP30
Tipul curentului rezidual	A

**Conditii de utilizare**

Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-25 to 70 °C