



Releu diferential 0.03-10A, 0-0,5s, 3M

HR522

**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	30/100/300/500/1000/3000/10000 mA
Suprasarcina permisa	30kA, 100ms

**Lungime**

Distanta maxima dintre receptor si emitator	25 si 50 m cablu Twisted-Pair
---	-------------------------------

**Putere**

Putere absorbita	5 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,1 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	da
Timp întârziere curent rezidual	0/0,1/0,2/0,25/0,3/0,4/0,5 s

**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