



Releu diferential 0,03-10A, 0-3s, 3M

HR510

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

**Putere**

Putere absorbita	5 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>

**Setari**

Timp întârziere curent rezidual	0 / 0,1 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 1 / 3 s
---------------------------------	-------------------------------------

**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