



Releu diferential 0.03-30A, 0-10s, 1 cale, LCD, 3M

HR525

**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 / 5000 / 10000 / 30000 mA
Suprasarcina permisa	30kA / 100ms

**Putere**

Putere absorbita	6 VA
------------------	------

**Montare**

Cuplu	0,5/0,6Nm
-------	-----------

**Conexiune**

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,5 / 2mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 / 2mm <sup>2</sup>
Sectiune de conectare în cablu de masurare flexibil	0,5 / 2 mm <sup>2</sup>

**Setari**

Timp întârziere curent rezidual	0 / 0,1 / 0,3 / 0,5 / 0,75 / 1 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