



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

HR522

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

Setari

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

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