



Releu diferential 0.03-30A, 0-10s, 4 cai, LCD, 3M

HR534

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

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