



Releu diferential 0.5-30A, 0-0 5s, 3M

HR523

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	500/1000/3000/5000/10000/20000 /30000 mA
Suprasarcina permisa	30kA, 100ms

Lungime

Distanta maxima dintre receptor si emitor	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 ²
Sectiune transversala a conductei de masurare este solida	1,5 to 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 2,5 mm ²
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