



Releu diferential 0.03-30A, 0.02-10s, 1 cale, LCD, 3M

HR525

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	30/100/300/500/1000/3000/5000/ 10000/30000 mA
Suprasarcina permisa	30kA, 100ms

Lungime

Distanta maxima dintre receptor si emitator	25 si 50 m cablu Twisted-Pair
---	-------------------------------

Putere

Putere absorbita	6 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3,6 W

Montare

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

Conexiune

Sectiune de conectare în cablu de masurare flexibil	0,5 to 2 mm ²
Sectiune transversala a conductei de masurare este solida	0,5 to 2 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,5 / 2mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,5 / 2mm ²
Tipul contactelor	stand 1 OF

Setari

Întârziere ajustabila	da
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

Altitudine	2000 m
Temperatura de depozitare	-25 to 70 °C