



Przełącznik różnicowo-prądowy 0,03-10A, regulowana zwłoka

HR510

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	230 V
---	-------

Napięcie

Maksymalne napięcie pracy	276 V
---------------------------	-------

Prąd

Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta n}$	30 mA / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Maksymalny prąd przeciążeniowy	30kA / 100ms

Moc

Moc wejściowa	5 VA
---------------	------

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,7 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 4mm
Przekrój elastycznego przewodu pomiarowego (linka)	1 / 2,5 mm

Ustawienia

Opóźnienie zadziałania na prąd różnicowy	0 / 0,1 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 1 / 3 s
--	-------------------------------------

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A
Niezbędne transformatory do ochrony różnicowo-prądowej	tak

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C