



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 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 10000 mA |
| 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 |