



Releu diferential 300mA, instant 1M

HR502

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 | 300 mA |
| Suprasarcina permisa | 30kA, 100ms |

Lungime

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

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere absorbita | 3 VA |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 4,2 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 | nu |
|-----------------------|----|

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 |