



HR502

**Fehlerstromschutz-Relais 300mA ohne Zeitverzögerung Typ A**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Bemessungsfehlerstrom I <sub>dn</sub> | 300 mA       |
| Ringkörper: Zulässige Überlastung     | 30 kA/100 ms |

**Ausstattung**

|   |    |
|---|----|
| Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz | Ja |
|---|----|

**Sicherheit**

|                |      |
|----------------|------|
| Fehlerstromtyp | A HI |
|----------------|------|

**Einstellungen**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Differenzialschutzverzögerung | 0 s  |
| Einstellbare Zeitverzögerung  | Nein |

**Abmessungen**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Max. Länge der Verbindung zwischen Empfänger und Sender | 25 m und 50 m Twisted-Pair-Kabel |
|---|----------------------------------|

**Nachhaltigkeit**

|                 |    |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform    | Ja |