



### Glavno

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Range of product                      | DA1                  |
| Product or component type             | Thermistor probe     |
| Device short name                     | DA1TS                |
| Accessory / separate part category    | Protection accessory |
| Quantity per set                      | Set of 10            |
| Ambient air temperature for operation | 90 °C                |

### Komplementarno

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| [Ui] rated insulation voltage  | 1000 V                                     |
| [Ue] rated operational voltage | <= 2.5 V                                   |
| Resistance                     | 250 Ohm per probe 25 °C                    |
| Insulation                     | Reinforced                                 |
| Cable length                   | 1 m between probe and motor terminal plate |
| Product weight                 | 0.005 kg                                   |

### Okolina

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| standards | IEC 60034-11 Mark A |
|-----------|---------------------|

### Offer Sustainability

|   |   |
|---|---|
| Green Premium product   | Green Premium product   |
| Compliant - since 0841 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0841 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold                     | Reference not containing SVHC above the threshold                     |
| Available   | Available   |
| Available   | Available   |

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i poplunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.