

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore differenziale iID 4P 40A 300mA [s] Tipo A

A9R25440

**Prezzo: 299,00 EUR**

## Presentazione

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Gamma                                    | Acti9                             |
| Nome Prodotto                            | Acti9 iID                         |
| Tipo Prodotto                            | "Interruttore differenziale puro" |
| Nome Dispositivo                         | iID                               |
| Numero Di Poli                           | 4P                                |
| Posizione Neutro                         | Sinistra                          |
| Corrente Nominale [In]                   | 40 A                              |
| Tipo Di Rete                             | CA                                |
| Sensibilità Differenziale                | 300 mA                            |
| Temporizzazione Protezione Differenziale | Selettivo                         |
| Tipo Di Protezione Differenziale         | Tipo A                            |

## Caratteristiche tecniche

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Posizione Dispositivo Nel Sistema               | Punto di partenza             |
| Frequenza Di Rete                               | 50/60 Hz                      |
| Tensione Nominale Di Impiego [Ue]               | 380...415 V CA 50/60 Hz       |
| Tecnologia Di Sgancio Corrente Residua          | "indipendente dalla tensione" |
| Potere Nominale Di Interruzione E Chiusura      | Idm 1500 A<br>Im 1500 A       |
| Corrente Di Cortocircuito Nominale Condizionale | 10 kA                         |
| Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]            | 500 V CA 50/60 Hz             |
| Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]   | 6 kV                          |
| Segnalazione Posizione Contatti                 | Si                            |
| Tipo Di Controllo                               | Leva                          |
| Installazione                                   | Aggancio                      |
| Installazione                                   | Guida DIN                     |
| Passo 9 Mm                                      | 8                             |
| Altezza   | 91 mm                         |
| Larghezza                                       | 72 mm                         |
| Profondità                                      | 73,5 mm                       |
| Peso Prodotto                                   | 0,37 kg                       |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Colore</b>                         | Bianco  |
| <b>Durata Meccanica</b>               | 20000 cicli   |
| <b>Durata Elettrica</b>               | AC-1: 15000 cicli   |
| <b>Descrizione Opzioni Bloccaggio</b> | Dispositivo a lucchetto   |
| <b>Connessioni - Morsetti</b>         | Morsetto singolo parte superiore o inferiore 1...35 mm <sup>2</sup> rigido<br>Morsetto singolo parte superiore o inferiore 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile<br>Morsetto singolo parte superiore o inferiore 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile con ghiera |
| <b>Lunghezza Spelatura Fili</b>       | 14 mm for parte superiore o inferiore connection  |
| <b>Coppia Di Serraggio</b>            | 3,5 Nm parte superiore o inferiore  |

## Ambiente

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Norme Di Riferimento</b>           | CEI EN 61008-1  |
| <b>Grado Di Protezione Ip</b>         | IP20 conforming to CEI 60529<br>IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529 |
| <b>Grado Di Inquinamento</b>          | 3   |
| <b>Compatibilità Elettromagnetica</b> | Tenuta a impulso 8/20 µs, 3000 A conforme a CEI EN 61008-1                          |
| <b>Temperatura Ambiente</b>           | -25...60 °C   |
| <b>Temperatura Di Stoccaggio</b>      | -40...85 °C   |

## Confezionamenti

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Unità Di Misura Confezione 1</b>     | PCE       |
| <b>Numero Di Unità Per Confezione 1</b> | 1         |
| <b>Confezione 1: Altezza</b>            | 7,6 cm    |
| <b>Confezione 1: Larghezza</b>          | 8,3 cm    |
| <b>Confezione 1: Profondità</b>         | 9,9 cm    |
| <b>Confezione 1: Peso</b>               | 352,0 g   |
| <b>Unità Di Misura Confezione 2</b>     | S03       |
| <b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b> | 27        |
| <b>Confezione 2: Altezza</b>            | 30,0 cm   |
| <b>Confezione 2: Larghezza</b>          | 30,0 cm   |
| <b>Confezione 2: Profondità</b>         | 40,0 cm   |
| <b>Confezione 2: Peso</b>               | 10,054 kg |

## Garanzia contrattuale

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garanzia</b> | 18 months |
|-----------------|-----------|

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

## Prestazioni che migliorano il benessere

✓ Senza Mercurio

✓ Informazioni Esenzioni Rohs Si

✓ Prodotto Con Parti In Plastica Prive Di Alogeni

## Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio