

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore differenziale iID 2P 40A 300mA [s] Tipo A SI

A9R35240

**Prezzo: 272,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iID
Tipo Prodotto	Interruttore differenziale puro
Nome Dispositivo	iID
Numero di poli	2P
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-SI

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	220...240 V CA 50/60 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 1500 A 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 Agli Impulsi [Uimp]	6 kV
segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Passo 9 mm	4
Altezza	91 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73,5 mm
Peso Netto	0,21 kg

Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	AC-1: 15000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto
Conessioni - morsetti	Morsetto singolo parte superiore o inferiore 1...35 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto singolo parte superiore o inferiore 1...25 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto singolo parte superiore o inferiore 1...25 mm <sup>2</sup> Flessibile con ghiera
Lunghezza di spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

Norme Di Riferimento	CEI EN 61008-1 CEI EN 61008-2-1
Certificazioni Prodotto	CCC
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 (Contenitore modulare) conforme a CEI 60529
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 $\mu$ s, 3000 A conforme a CEI EN 61008-1
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	219,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,000 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 43

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Product contains halogen above thresholds

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

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