

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore differenziale iID 4P 100A 300mA [s] Tipo A

A9R25491

**Prezzo: 811,00 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]	100 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 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: 10000 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 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
<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 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>	8,300 cm
<b>Confezione 1: Larghezza</b>	7,600 cm
<b>Confezione 1: Profondità</b>	10,000 cm
<b>Confezione 1: Peso</b>	363,000 g
<b>Unità Di Misura Confezione 2</b>	S03
<b>Numero Di Unità Per Confezione 2</b>	27
<b>Confezione 2: Altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: Larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: Profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: Peso</b>	10,218 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