

# Scheda dati

Specifiche



Toroide chiuso di tipo A, VigiPacT ,  
Vigilohm, SA200, diametro interno  
200 mm, corrente nominale 400A

50441

**Prezzo: 362,50 EUR**

## Presentazione

Gamma	VigiPacT
Nome Dispositivo	SA200
Tipo Prodotto	Sensore di corrente differenziale
Applicazione	Dispositivo di monitoraggio e controllo
Compatibilità Gamma	VigiPacT RH10M residual current protection relay VigiPacT RH10P residual current protection relay VigiPacT RH21M residual current protection relay VigiPacT RH21P residual current protection relay VigiPacT RH68M residual current protection relay VigiPacT RH86M residual current protection relay VigiPacT RH86P residual current protection relay VigiPacT RH99M residual current protection relay VigiPacT RH99P residual current protection relay VigiPacT RH197M residual current protection relay VigiPacT RH197P residual current protection relay VigiPacT RHU residual current protection relay VigiPacT RHUs residual current protection relay VigiPacT RMH residual current protection relay

current sensor type	Toroide chiuso tipo A
Corrente di esercizio nominale [Ie]	400 A

## Caratteristiche tecniche

rapporto di trasformazione	1/1000
Tipo di rete	CA/CC
Frequenza Di Rete	45...440 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	85 kA per 0,5 s
corrente residua di tenuta al cortocircuito	85 kA / 0,5 s conforme a IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V
Categoria di sovratensione	IV
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	12 kV
sistema di montaggio	Fisso (cavi) Fisso (piastra di fondo) Fisso (pannello di metallo profilato) Fisso (piastra di fondo con guida)
Potere calorifico	7,05 MJ
connessioni - morsetti	Collegamento a vite 0,22 mm <sup>2</sup>
Diametro	Interno: 196 mm
diametro esterno cavi	100 mm per 2 cavi : 185 mm <sup>2</sup> (max)

peso prodotto	1,32 kg
Altezza	256 mm
larghezza	274 mm
Profondità	46 mm

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 connettori: IP30
caratteristiche ambientali	Esposizione a caldo umido non in servizio (25...55°C, RH 95%) : 28 cicli conforme a IEC 60068-2-30 Nebbia salina: Kb/2 conforme a IEC 60068-2-52 Esposizione a caldo umido in servizio: categoria C2: 48 ore conforme a IEC 60068-2-56
Grado di inquinamento	Livello 3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura Ambiente Operativa	-35...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-55...85 °C
Norme Di Riferimento	IEC 60947-2
Certificazioni Prodotto	CE

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	28,400 cm
Confezione 1: peso	1,087 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	13,800 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	50,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	67,864 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

## 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 (kg CO2 eq.) 94

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme

Numero SCIP 78b0d24c-0e62-4f91-9397-1958e4735328

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

