

Scheda dati

Specifiche



Toroide chiuso di tipo A, VigiPacT ,
Vigilohm, GA300, diametro interno
300 mm, corrente nominale 630A

50442

Prezzo: 985,00 EUR

Presentazione

Gamma	VigiPacT
Nome Dispositivo	GA300
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]	630 A

Caratteristiche tecniche

rapporto di trasformazione	1/1000
Frequenza Di Rete	50/60 Hz 400 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)
connessioni - morsetti	Collegamento a vite 0,22...2,5 mm ²
Diametro	Interno: 291 mm
Peso Netto	2,28 kg
altezza	Esterno: 360 mm
larghezza	Esterno: 390 mm
Altezza	360 mm

Larghezza	390 mm
Profondità	46 mm

Ambiente

Grado di protezione IP	IP30 corpo: IP20 connettori:
caratteristiche ambientali	Esposizione a caldo umido in servizio: categoria C2: 48 ore conforme a IEC 60068-2-56 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
Grado di inquinamento	Livello 3 conforme a IEC 60664-1
Temperatura Ambiente	-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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,400 cm
Confezione 1: larghezza	36,800 cm
Confezione 1: profondità	40,200 cm
Peso imballo (Kg)	2,139 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,393 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 184

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

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 Sì

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

