

Scheda dati

Specifiche



Toroide chiuso di tipo A, VigiPacT ,
Vigilohm, TA30, diametro interno 30
mm, corrente nominale 65A

50437

Prezzo: 103,20 EUR

Presentazione

Gamma	VigiPacT
Nome Dispositivo	TA30
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]	65 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 (piastra di fondo) Fisso (pannello di metallo profilato) Fisso (piastra di fondo con guida) Aggancio (guida DIN) Aggancio (relè Vigirex)
Potere calorifico	0,98 MJ
connessioni - morsetti	Collegamento a vite 0,22 mm ²
Diametro	Interno: 30 mm
diametro esterno cavi	15 mm: 25 mm ² (max)

peso prodotto	0,12 kg
Altezza	82 mm
larghezza	60 mm
Profondità	29 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	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Confezione 1: peso	108,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,500 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.) 9

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[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

