

# Scheda dati

Specifiche



Toroide chiuso tipo B, VigipacT, TB120, diametro interno 120 mm, corrente nominale 250A

LV481013

Prezzo: 1.432,00 EUR

## Presentazione

Gamma	VigiPacT
Nome Dispositivo	TB120
Tipo Prodotto	Sensore di corrente differenziale
Applicazione	Dispositivo di monitoraggio e controllo
Compatibilità Gamma	VigiPacT RHB residual current protection relay VigiPacT RHB kit di cablaggio
current sensor type	B type closed toroid

Corrente di esercizio nominale [Ie]  
250 A

## Caratteristiche tecniche

Frequenza Di Rete	50/60 Hz 0...2000 Hz
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	25 kA per 0,5 s
corrente residua di tenuta al cortocircuito	36 kA / 0,5 s conforme a IEC 60947-2
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	800 V
Categoria di sovratensione	III
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	8 kV
sistema di montaggio	Fisso (piastra di fondo)
connessioni - morsetti	Connessione prefabbricata
Diametro	Interno: 120 mm
Peso Netto	1,460 kg
altezza	225 mm
larghezza	188 mm
profondità	96 mm

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 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 2 conforme a IEC 60664-1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °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	17,500 cm
Confezione 1: larghezza	23,500 cm
Confezione 1: profondità	31,500 cm
Confezione 1: peso	1,838 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,190 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	29,760 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------



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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Contenuto di metallo riciclato	0
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	3815e14f-1f03-48b5-b486-8328d0da7e28

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
WEEE	<div>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.</div>



Technical Illustration

Assembly's dimensions

