

Scheda prodotto

Caratteristiche

56053

Tipo di L1 sensore rettangolare, VigiPacT, 280 mm x 115 mm, 1600A



Presentazione

Gamma	VigiPacT
Nome dispositivo	L
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	Sensore rettangolare
Corrente di esercizio nominale [Ie]	1600 A

Caratteristiche tecniche

Rapporto di trasformazione	1/1000
Corrente nominale ammissibile di breve durata [I _{cw}]	100 kA per 0,5 s
Corrente residua di tenuta al cortocircuito	85 kA / 0,5 s
Categoria di sovratensione	IV
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	12 kV
Sistema di montaggio	Fisso (cavi) Fisso (barra colletttrice)
Conessioni - morsetti	Collegamento a vite 0,2...2,5 mm ²
Peso prodotto	13,26 kg
Altezza	Esterno: 233 mm Interno: 115 mm
Larghezza	Esterno: 381 mm Interno: 280 mm
Altezza	233 mm
Profondità	Esterno: 71 mm Interno: 71 mm
Larghezza	381 mm
Profondità	71 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
Temperatura ambiente	-35...80 °C
Temperatura di stoccaggio	-55...100 °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	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	30,000 cm
Confezione 1: profondità	46,000 cm
Confezione 1: peso	10,692 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	67,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	193,425 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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