

PACT SPC-100-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382387>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Trasformatore di corrente di potenziamento, corrente primaria: 100 A AC, corrente secondaria: 0 ... 1 A AC, Classe di precisione: 0,5, potenza nominale: 0,2 VA, lunghezza della linea segnale: 3 m



Dati commerciali

Codice articolo	1382387
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMA12
Codice prodotto	CMMA12
GTIN	4063151753962
Peso per pezzo (confezione inclusa)	232,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	232,6 g
Numero tariffa doganale	85043129
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Current transformer
------------------	---------------------

Caratteristiche elettriche

Tensione di prova	3 kV (EN 61869-1)
Tensione di isolamento nominale	0,72 kV

Bobina di misura

Lunghezza della linea segnale	3 m
-------------------------------	-----

Note generali

Tipo convertitore	Trasformatore di corrente di potenziamento
-------------------	--

Dati di ingresso

Trasformatori di corrente

Potenza nominale	0,2 VA
Corrente di cortocircuito di dimensionamento termica	$I_{th} = 60 * I_n$
Corrente di dimensionamento termico permanente	$I_d = 1,2 * I_n$
Corrente impulsiva di dimensionamento	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Frequenza nominale f_n	50 Hz
	60 Hz
Corrente nominale primaria I_{pn}	0 A AC ... 100 A AC
Tipo convertitore	Trasformatore di corrente di potenziamento

Dati di uscita

Segnale

Denominazione	Uscita di corrente
Range di corrente nominale secondaria I_{sn}	0 A AC ... 1 A AC
Fattore di limitazione della sovracorrente	FS 10
Classe di precisione	0,5

Dati di collegamento

Connessione secondaria

Collegamento	Fili singoli
--------------	--------------

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	73 mm
Altezza	35 mm
Profondità	22 mm

PACT SPC-100-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382387>

Conduttore rotondo

Diametro	13 mm (Foro interno)
----------	----------------------

Linea segnale

Lunghezza	3 m
Larghezza	73 mm
Altezza	35 mm
Profondità	22 mm
Conduttore rotondo primario (diametro)	13 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	PC

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-45 °C ... 80 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	Impiego solo in interni e in assenza di condensa

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-032
	IEC 61869-1
	IEC 61869-2

PACT SPC-100-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382387>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382387>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 323953



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 323953

PACT SPC-100-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382387>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-12.0	27210902

ETIM

ETIM 9.0	EC002048
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

1382387

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382387>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com