

# PACT SPC-50-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>

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: 50 A AC, potenza nominale: 0,2 VA, lunghezza della linea segnale: 3 m



## Dati commerciali

Codice articolo	1382384
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CMMA12
Codice prodotto	CMMA12
GTIN	4063151753849
Peso per pezzo (confezione inclusa)	267 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	280 g
Numero tariffa doganale	85043129
Paese di origine	CN

1382384

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Current transformer
Famiglia di prodotti	Trasformatore di corrente di potenziamento

### 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 ... 50 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	1

## Dati di collegamento

### Connessione secondaria

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

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

Larghezza	73 mm
Altezza	35 mm
Profondità	22 mm

# PACT SPC-50-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>

## 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-50-1A-D13 - Trasformatore di corrente



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>



**cUL Recognized**

ID omologazione: FILE E 323953



**UL Recognized**

ID omologazione: FILE E 323953

1382384

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-15.0	27210902

### ETIM

ETIM 10.0	EC002048
-----------	----------

### UNSPSC

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

1382384

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1382384>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)