

PACT SPC-50-1A-D13 - Stromwandler



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1382384>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Umbaustromwandler, Primärstrom: 50 A AC, Sekundärstrom: 0 ... 1 A AC, Genauigkeitsklasse: 1, Bemessungsleistung: 0,2 VA, Länge der Signalleitung: 3 m



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1382384
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMA12
GTIN	4063151753849
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	267 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	267 g
Zolltarifnummer	85043129
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Stromwandler
------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Prüfspannung	3 kV (EN 61869-1)
Bemessungsisolationsspannung	0,72 kV

Messspule

Länge der Signalleitung	3 m
-------------------------	-----

Allgemein

Wandlertyp	Umbaustromwandler
------------	-------------------

Eingangsdaten

Stromwandler

Bemessungsleistung	0,2 VA
Thermischer Bemessungskurzzeitstrom	$I_{th} = 60 * I_n$
Thermischer Bemessungsdauerstrom	$I_d = 1,2 * I_n$
Bemessungsstoßstrom	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Bemessungsfrequenz f_n	50 Hz 60 Hz
Primärer Bemessungsstrom I_{pn}	0 A AC ... 50 A AC
Wandlertyp	Umbaustromwandler

Ausgangsdaten

Signal

Benennung	Stromausgang
Sekundärer Bemessungsstrombereich I_{sn}	0 A AC ... 1 A AC
Überstrom-Begrenzungsfaktor	FS 10
Genauigkeitsklasse	1

Anschlussdaten

Sekundäranschluss

Anschlussart	Einzeladern
--------------	-------------

Maße

Artikelabmessungen

Breite	73 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	22 mm

PACT SPC-50-1A-D13 - Stromwandler



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1382384>

Rundleiter

Durchmesser	13 mm (Innenloch)
-------------	-------------------

Signalleitung

Länge	3 m
Breite	73 mm
Höhe	35 mm
Tiefe	22 mm
Primär-Rundleiter (Durchmesser)	13 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 65 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-45 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-032
	IEC 61869-1
	IEC 61869-2

PACT SPC-50-1A-D13 - Stromwandler



1382384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1382384>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1382384>



cUL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 323953



UL Recognized

Zulassungs-ID: FILE E 323953

1382384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1382384>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210902
ECLASS-15.0	27210902

ETIM

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

UNSPSC

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

1382384

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1382384>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de