

PACT MCR-V2-8015-105- 400-5A-1 - Stromwandler



2276256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276256>

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.



Aufsteckstromwandler, Primärstrom 400 A AC; Sekundärstrom 5 A AC; Genauigkeitsklasse 1; Bemessungsleistung 7,5 VA

Ihre Vorteile

- Primärer Bemessungsstrom I_{pn}: 0...(400...2500) A
- Rundleitermaße: Ø 61 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2276256
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMA11
GTIN	4046356502689
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	473,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	453,3 g
Zolltarifnummer	85043129
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung	1 kV (Phase/Neutralleiter)
------------------------------	----------------------------

Allgemein

Eichfähig	nein
Wandlertyp	Aufsteckstromwandler

Eingangsdaten

Stromwandler

Bemessungsleistung	7,5 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 ... 400 A
Eichfähig	nein
Wandlertyp	Aufsteckstromwandler

Ausgangsdaten

Signal

Sekundärer Bemessungsstrom I_{sn}	5 A AC
Überstrom-Begrenzungsfaktor	FS 5
Genauigkeitsklasse	1

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt flexibel	2x 2,5 mm ² ... 4 mm ² (Sekundärklemmen)

Maße

Artikelabmessungen

Breite	30 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	105 mm

Artikelabmessungen bei alternativer Montage

Breite	105 mm
Höhe	132 mm

2276256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276256>

Tiefe	30 mm
-------	-------

Kupferschiene

Breite	80 mm
--------	-------

Höhe	15 mm
------	-------

Kupferschiene 2

Breite	60 mm
--------	-------

Höhe	10 mm
------	-------

Kupferschiene 3

Breite	50 mm
--------	-------

Höhe	10 mm
------	-------

Rundleiter

Durchmesser	61 mm
-------------	-------

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
-------	--------------------

Material Gehäuse	PA 6.6
------------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 40 °C
-------------------------------	------------------

Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 40 °C
--	------------------

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung
--------------------------------------	--

Isolierstoffklasse	E
--------------------	---

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 50178
---------------------	----------

	EN 61869
--	----------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
------------	---------------------

2276256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2276256>

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

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