

PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Stromwandler



2277844

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2277844>

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 150 A AC; Sekundärstrom 5 A AC; Genauigkeitsklasse 1; Bemessungsleistung 3,75 VA

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2277844
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMA11
GTIN	4046356502139
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	320 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	200 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	3,75 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 ... 150 A AC
Eichfähig	nein
Wandlertyp	Aufsteckstromwandler

Ausgangsdaten

Signal

Benennung	Stromausgang
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	80 mm
Tiefe	60 mm

Artikelabmessungen bei alternativer Montage

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

PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Stromwandler



2277844

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2277844>

Höhe	80 mm
Tiefe	30 mm

Kupferschiene

Breite	30 mm
Höhe	15 mm

Kupferschiene 2

Breite	20 mm
Höhe	20 mm

Rundleiter

Durchmesser	28 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
Höhenlage	≤ 1000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	Einsatz nur in Innenräumen, keine Betauung
Isolierstoffklasse	E

Zulassungen

UL, USA / Kanada

Kennzeichnung	XODW8.E323953
---------------	---------------

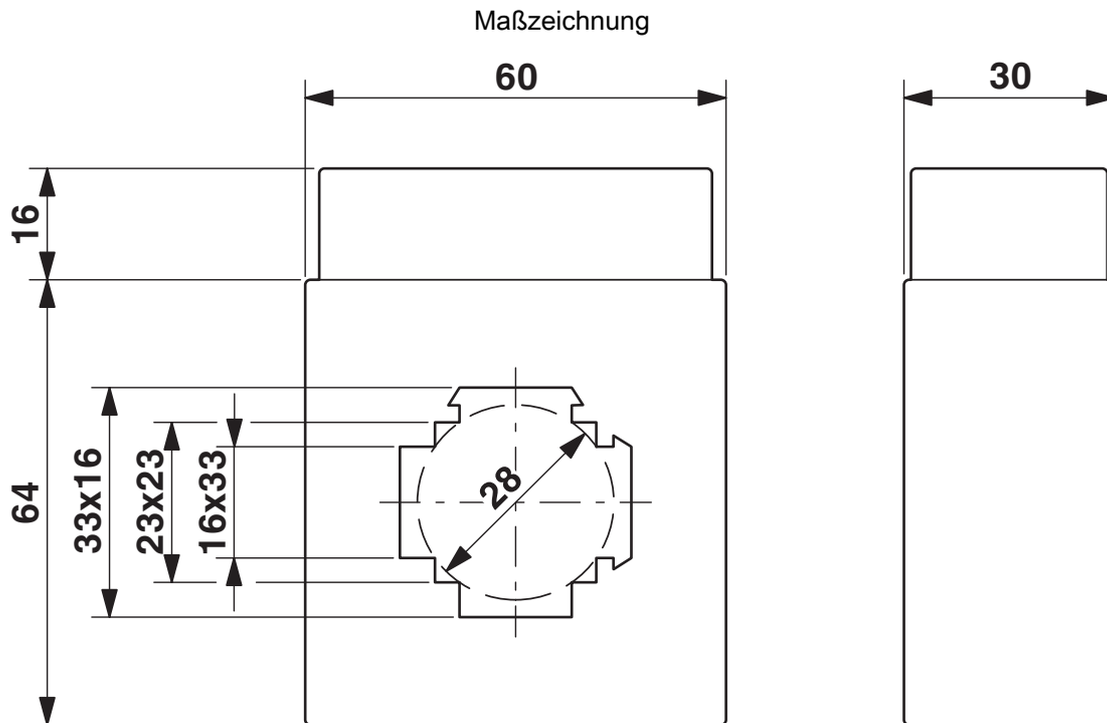
Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61869
---------------------	----------

Montage

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

Zeichnungen



2277844

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2277844>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27210902

ETIM

ETIM 9.0

EC002048

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121000

2277844

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2277844>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

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
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de