

PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1

Artikelnummer: 2277161

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2277161>

Aufsteckstromwandler, Primärstrom 400 A AC; Sekundärstrom 5 A AC; Genauigkeitsklasse 1; Bemessungsleistung 10 VA

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4046356305334
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85043129
Produktschlüssel	09534
Katalogseitenangabe	Seite 406 (IF-2009)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
05.12.2007

<http://download.phoenixcontact.de>
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

Technische Daten**Eingangsdaten**

Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom	$I_{th} = 60 * I_n$
Bemessungs-Stoßstrom	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Bemessungsfrequenz: Standard Wandler	50 Hz ... 60 Hz
Überstrom-Begrenzungsfaktor	FS 5

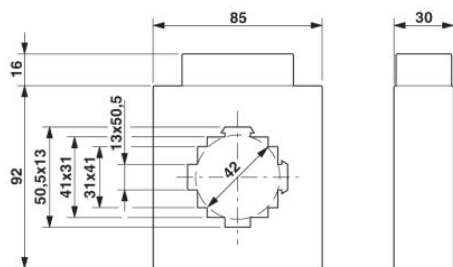
Bemessungsleistung	10 VA
Primärer Bemessungsstrom I_{pn}	0 A ... 400 A
Sekundärer Bemessungsstrom I_{sn}	5 A AC

Allgemeine Daten

Wandlertyp	Aufsteckwandler
Klasse	1
Eichfähig	nein
Primär-Rundleiter (Durchmesser)	42 mm
Primär-Rundleiter (Breite)	50 mm
Primär-Rundleiter (Höhe)	12 mm
Hinweis zu Maßangaben	2
Primär-Rundleiter (Breite)	40 mm
Primär-Rundleiter (Höhe)	10 mm
Breite	30 mm
Höhe	108 mm
Tiefe	85 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 40 °C
Normen/Bestimmungen	IEC 60044-1
Farbe	schwarz
Material Gehäuse	Polyamid PA glasfaserverstärkt
Konformität	CE-konform

Zeichnungen

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten