

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

Artikelnummer: 2277077



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2277077>

Aufsteckstromwandler, Primärstrom 150 A AC; Sekundärstrom 5 A AC; Genauigkeitsklasse 1; Bemessungsleistung 5 VA

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4046356305099
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85043129
Produktschlüssel	09534
Katalogseitenangabe	Seite 404 (IF-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
14.03.2008



<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

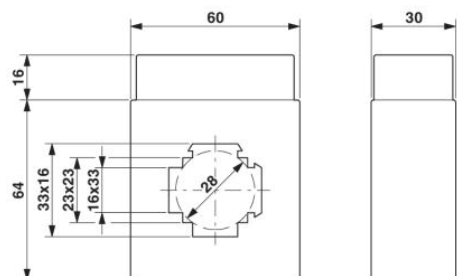
Bemessungsleistung	5 VA
Primärer Bemessungsstrom $I_{pn}$	0 A ... 150 A
Sekundärer Bemessungsstrom $I_{sn}$	5 A AC

#### Allgemeine Daten

Wandlertyp	Aufsteckwandler
Klasse	1
Eichfähig	nein
Primär-Rundleiter (Durchmesser)	28 mm
Primär-Rundleiter (Breite)	30 mm
Primär-Rundleiter (Höhe)	15 mm
Primär-Rundleiter (Breite)	20 mm
Primär-Rundleiter (Höhe)	20 mm
Breite	30 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	60 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  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten