

PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277161

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277161>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Trasformatore di corrente ad innesto, corrente primaria 400 A AC; corrente secondaria 5 A AC; classe di precisione 1; potenza nominale 10 VA

Dati commerciali

Codice articolo	2277161
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMA11
Codice prodotto	CMMA11
GTIN	4046356305334
Peso per pezzo (confezione inclusa)	455 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	464 g
Numero tariffa doganale	85043129
Paese di origine	DE

PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277161

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277161>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	Trasformatore di corrente ad innesto
----------------------	--------------------------------------

Caratteristiche elettriche

Tensione di isolamento nominale	1 kV (Fase/conduttore di neutro)
---------------------------------	----------------------------------

Note generali

tarabile	no
Tipo convertitore	Trasformatore di corrente ad innesto

Dati di ingresso

Trasformatori di corrente

Potenza nominale	10 VA
Corrente di cortocircuito di dimensionamento termica	$I_{th} = 60 * I_n$
Corrente di dimensionamento termico permanente	$I_d = 1,2 * I_n$
Corrente impulsiva di dimensionamento	$I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$
Frequenza nominale f_n	50 Hz 60 Hz
Corrente nominale primaria I_{pn}	0 A AC ... 400 A AC
tarabile	no
Tipo convertitore	Trasformatore di corrente ad innesto

Dati di uscita

Segnale

Denominazione	Uscita di corrente
Corrente nominale secondaria I_{sn}	5 A AC
Fattore di limitazione della sovracorrente	FS 5
Classe di precisione	1

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore flessibile	2x 2,5 mm ² ... 4 mm ² (Morsetti secondari,)

Dimensioni

Dimensioni articolo

Larghezza	30 mm
Altezza	108 mm
Profondità	85 mm

Dimensioni articolo con montaggio alternativo

PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277161

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277161>

Larghezza	85 mm
Altezza	108 mm
Profondità	30 mm

Guida in rame

Larghezza	50 mm
Altezza	12 mm

Guida in rame 2

Larghezza	40 mm
Altezza	10 mm

Conduttore rotondo

Diametro	42 mm
----------	-------

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Materiale custodia	PA 6.6

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 40 °C
Posizione elevata	≤ 1000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	Impiego solo in interni e in assenza di condensa
Categoria materiale isolante	E

Omologazioni

UL, USA / Canada

Siglatura	XODW8.E323953
-----------	---------------

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 61869
--------------------	----------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

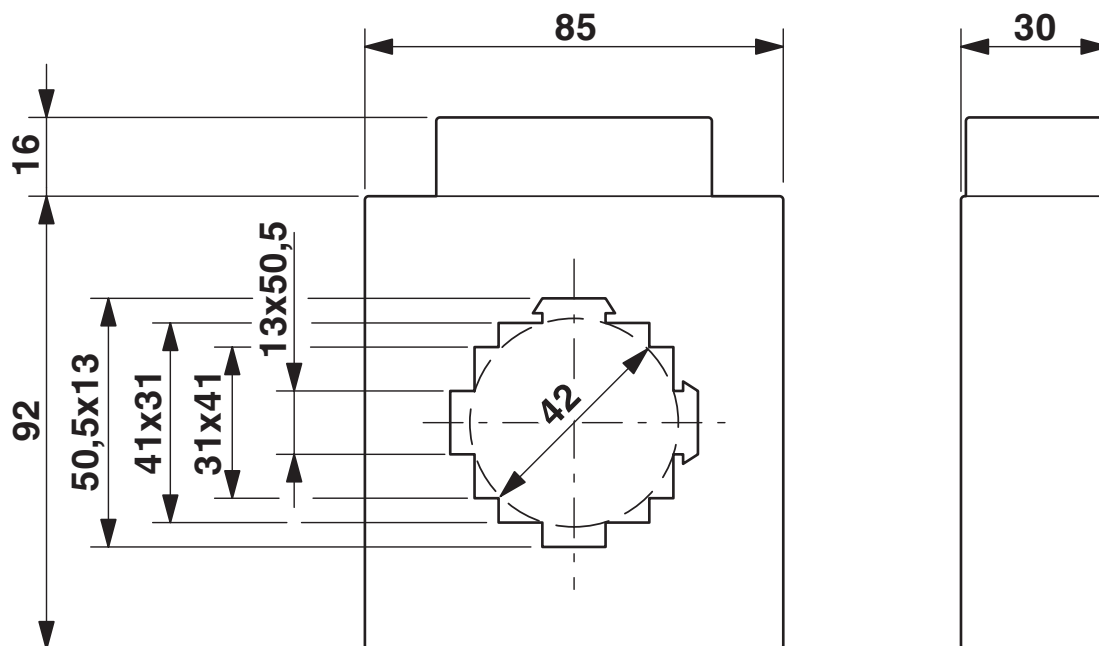
PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1 - Trasformatore di corrente

2277161

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277161>

Disegni

Disegno quotato



PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277161

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277161>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27210902

ETIM

ETIM 9.0

EC002048

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121000

PACT MCR-V2-5012- 85- 400-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277161

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277161>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com