

# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

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 150 A AC; corrente secondaria 5 A AC; classe di precisione 1; potenza nominale 5 VA

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 2277077               |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | CMMA11                |
| Codice prodotto                     | CMMA11                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 212 (C-5-2019) |
| GTIN                                | 4046356305099         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 319,7 g               |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 270,9 g               |
| Numero tariffa doganale             | 85043129              |
| Paese di origine                    | DE                    |

# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo di prodotto | Current transformer |
|------------------|---------------------|

### 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                                     | 5 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<br>60 Hz                       |
| Corrente nominale primaria $I_{pn}$                  | 0 A AC ... 150 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   |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm  |
| Sezione conduttore flessibile   | 2x 10 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Morsetti secondari,) |
| Coppia di serraggio             | 2 Nm ... 2 Nm  |

## Dimensioni

### Dimensioni articolo

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 31 mm |
| Altezza   | 82 mm |

# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

|            |       |
|------------|-------|
| Profondità | 60 mm |
|------------|-------|

## Dimensioni articolo con montaggio alternativo

|            |       |
|------------|-------|
| Larghezza  | 60 mm |
| Altezza    | 82 mm |
| Profondità | 31 mm |

## Guida in rame

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 30 mm |
| Altezza   | 15 mm |

## Guida in rame 2

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 20 mm |
| Altezza   | 20 mm |

## Conduttore rotondo

|          |       |
|----------|-------|
| Diametro | 28 mm |
|----------|-------|

## Foro

|          |        |
|----------|--------|
| Diametro | 6,5 mm |
|----------|--------|

## Indicazioni materiale

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Colore             | grigio (RAL 7042) |
| 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                | H  |

## Omologazioni

### CE

|             |               |
|-------------|---------------|
| Certificato | Conformità CE |
|-------------|---------------|

### UKCA

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Certificato | Conformità UKCA |
|-------------|-----------------|

### UL, USA / Canada

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

## Normative e prescrizioni

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

# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

## Montaggio

| Tipo di montaggio |                        |
|-------------------|------------------------|
|                   | Montaggio su guida DIN |
|                   | Montaggio a parete     |

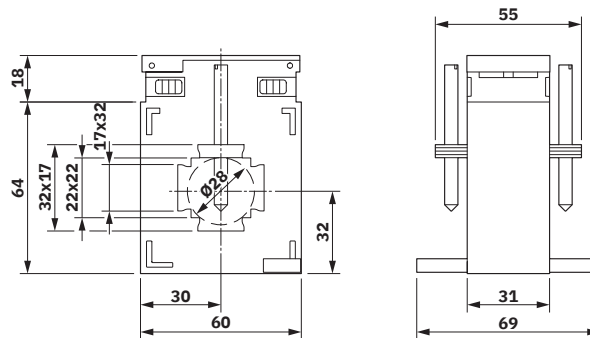
# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente

2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

## Disegni

Disegno quotato



# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>



**EAC**

ID omologazione: RU\*DE\*08.B.01187/19



**cULus Recognized**

ID omologazione: E323953

# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27210902 |
| ECLASS-12.0 | 27210902 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002048 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121000 |
|-------------|----------|

# PACT MCR-V2-3015- 60- 150-5A-1 - Trasformatore di corrente



2277077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2277077>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

|  |   |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E  |
|  | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

### EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)