

# IPCH-SC-3.0 - Sensore



1069191

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069191>

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.



Sensore per dispositivo di misurazione degli impulsi per il rilevamento in tempo reale di correnti di picco e sovratensioni transitorie. Lunghezza: 3,0 m.

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1069191               |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | CLB322                |
| Codice prodotto                     | CLB322                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 213 (C-4-2019) |
| GTIN                                | 4055626744803         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 53,1 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 47,5 g                |
| Paese di origine                    | DE                    |

## Dati tecnici

### Note

#### Note generali

|      |  |
|------|--|
| Nota | Il sensore è progettato per l'uso in combinazione con l'unità di valutazione ImpulseCheck. I due lati del sensore con incavi diversi (raggi) consentono il montaggio su conduttori con diametro esterno $\leq 7$ mm (sezione del conduttore ca. 1,5 .... 6 mm <sup>2</sup> ) o diametro esterno $>7$ mm (sezione del nucleo ca. 6 .... 35 mm <sup>2</sup> ). |
|------|--|

### Caratteristiche articolo

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Tipo di prodotto     | Sensore      |
| Famiglia di prodotti | IMPULSECHECK |

### Dimensioni

|           |         |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 3000 mm |
|-----------|---------|

### Indicazioni materiale

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
|--------|-----------------|

### Cavo / linea

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Lunghezza cavo max            | 3,00 m                  |
| Diametro esterno conduttore   | 3,8 mm                  |
| Sezione conduttore flessibile | 2x 0,25 mm <sup>2</sup> |

# IPCH-SC-3.0 - Sensore

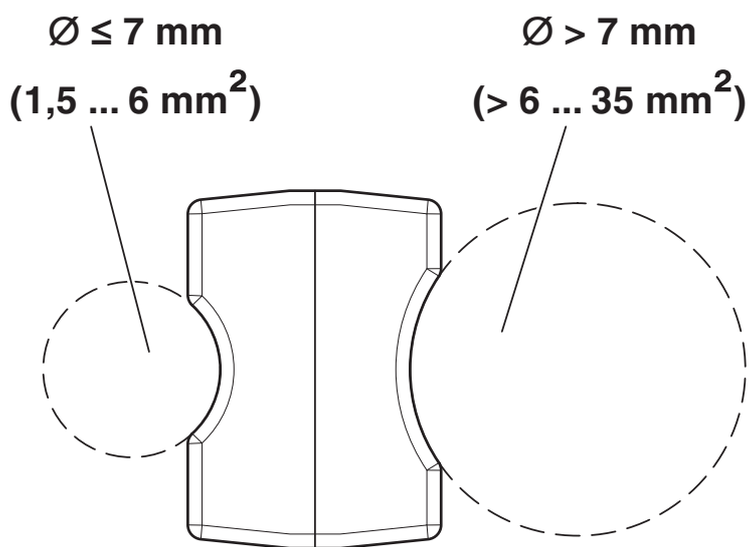
1069191

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069191>



## Disegni

Disegno schema



Un solo cavo sensore per diverse sezioni conduttori

# IPCH-SC-3.0 - Sensore



1069191

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1069191>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27200392 |
| ECLASS-13.0 | 27170192 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002495 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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%