

IPCH-SC-1.5 - Sensore

1045380

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045380>



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: 1,5 m.

Dati commerciali

Codice articolo	1045380
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	4055626637303
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,233 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,3 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 ≤ 7 mm (sezione del conduttore ca. 1,5 6 mm ²) o diametro esterno >7 mm (sezione del nucleo ca. 6 35 mm ²).
------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sensore
Famiglia di prodotti	IMPULSECHECK

Dimensioni

Lunghezza	1500 mm
-----------	---------

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

Lunghezza cavo max	1,50 m
Diametro esterno conduttore	3,8 mm
Sezione conduttore flessibile	2x 0,25 mm ²

Montaggio

Tipo di montaggio	su cavo
-------------------	---------

IPCH-SC-1.5 - Sensore

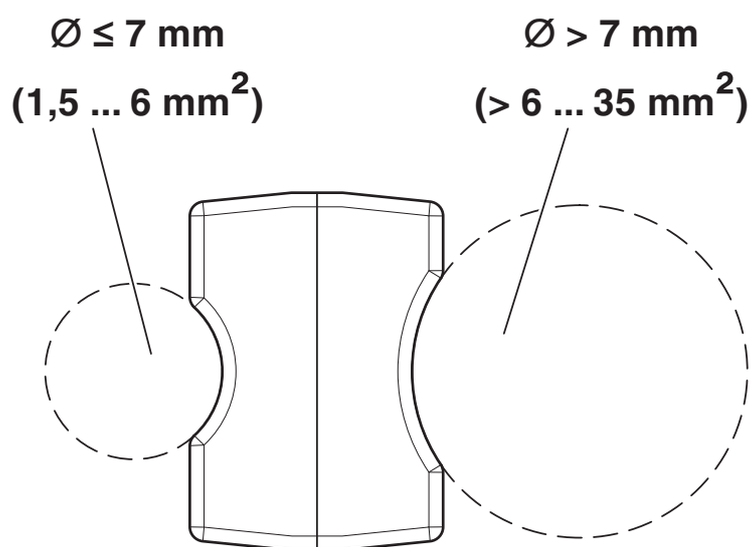
1045380

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045380>



Disegni

Disegno schema



Un solo cavo sensore per diverse sezioni conduttori

IPCH-SC-1.5 - Sensore



1045380

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045380>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27200392
ECLASS-13.0	27170192

ETIM

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

UNSPSC

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

IPCH-SC-1.5 - Sensore



1045380

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045380>

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