

3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

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.



Starter kit - composto da morsetti sezionatori per convertitori di misura con connessione a molla, materiale per marcatura, accessori per prove e ponticellamento. È possibile realizzare in modo personalizzato una morsettiera per un circuito per convertitore trifase (corrente e tensione).

Dati commerciali

Codice articolo	3035988
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE2133
Codice prodotto	BE2133
GTIN	4046356428255
Peso per pezzo (confezione inclusa)	655 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	509 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988



Set composto da

STME 6 - Morsetto sezionatore per conv. misura

3035700

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035700



STMED 6 - Morsetto passante

3035713

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035713





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988



STMED 6-PE - Morsetti comp. per conduttori terra

3035726

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035726



Morsetti comp. per conduttori terra, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a molla, sezione: 0,2 mm² - 10 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: giallo-verde

ATP-URTK/SP - Piastra di separazione

0311139

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311139



Piastra di separazione, profondità: 64 mm, larghezza: 2 mm, altezza: 99 mm, colore: grigio



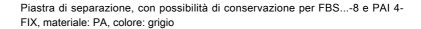
3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

CARRIER 35-8 - Piastra di separazione

3034387

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034387





SB-ME 2-8 - Ponticello sezionatore

3034468

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034468



Ponticello sezionatore, passo: 8,2 mm, numero poli: 2, lunghezza: 25 mm, colore: grigio/arancione



3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

FBS 2-8 - Ponticello a innesto

3030284

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3030284



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, numero poli: 2, colore: rosso

FBS 1/3/5-8 - Ponticello a innesto

3032389

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032389



Ponticello a innesto, passo: 8,2 mm, numero poli: 5, equipaggiamento dei poli: 1,3,5, colore: rosso



3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

PAI-4-FIX YE - Adattatore di prova

3032745

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032745



Adattatore di prova, Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, numero poli: 1, colore: giallo

PAI-4-FIX GN - Adattatore di prova

3032758

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032758



Adattatore di prova, Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, numero poli: 1, colore: verde



3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

PAI-4-FIX VT - Adattatore di prova

3032761

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032761



Adattatore di prova, Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, numero poli: 1, colore: viola

PAI-4-FIX BU - Adattatore di prova

3032729

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032729



Adattatore di prova, Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274, per spina di prova da 4 mm e morsetti con passo da 8,2 mm, numero poli: 1, colore: blu



3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

S-ME 6 - Dispositivo di blocco

3034439

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3034439



Dispositivo di blocco, larghezza: 8,2 mm, altezza: 12 mm, colore: bianco

CLIPFIX 35-5 - Supporto terminale

3022276

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3022276



Supporto finale a montaggio rapido, per guida NS 35/7,5 oppure per guida NS 35/15, con possibilità di siglatura, con possibilità di posizionamento per FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, spessore: 5,15 mm, colore: grigio



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988



KLM 3 - Portacartellini per morsettiere

0811969

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0811969



Portacartellini per morsettiere, regolabili in altezza, per supporto terminale CLIPFIX 15, CLIPFIX 35 e CLIPFIX 35-5, siglabili con etichette nel formato 20 x 8 mm

UC-EMLP (20X8) - Targhetta in plastica

0819327

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0819327



Targhetta in plastica, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: colla, Numero dei cartellini singoli: 10, altezza del campo di testo: 8 mm, larghezza del campo di testo: 20 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988



UC-TM 8 - Segnamorsetti

0818072

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818072



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 8,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 56, altezza del campo di testo: 10,5 mm, larghezza del campo di testo: 7,6 mm

UC-TMF 8 - Segnamorsetti

0818137

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0818137



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: bloccaggio, per morsetti con spessore: 8,2 mm, Numero dei cartellini singoli: 56, altezza del campo di testo: 5,1 mm, larghezza del campo di testo: 7,6 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988



Dati tecnici

Note

	Note generali	Indicazioni sulle quantità del contenuto dei set sotto Download	
Caratteristiche articolo			
	Tipo di prodotto	Starter kit	
Dimensioni			
	Larghezza	225 mm	
	Altezza	315 mm	
	Profondità	65 mm	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio	NS 35/7,5
	NS 35/15

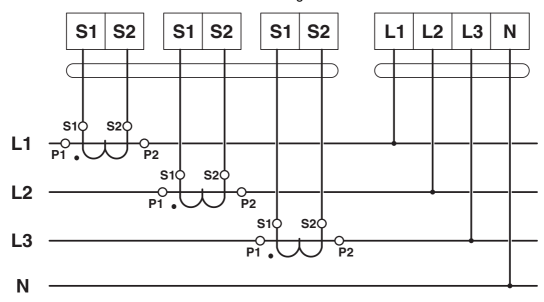


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

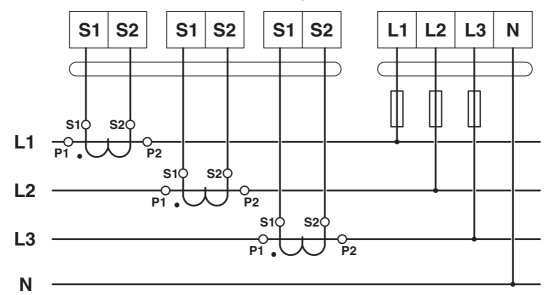


Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento





3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988



EAC

ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644



EAC

ID omologazione: EACKZ 08593



3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141190
	ECLASS-12.0	27141190
ETIM		
LTIW		
	ETIM 9.0	EC002848
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



3035988

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035988

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