

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.



Quadro di stringa per impianti fotovoltaici fino a 1000 V DC per il collegamento di 1 x 2 stringhe. Con protezione contro la sovratensione (tipo 2) e pressacavi per il lato d'ingresso e di uscita.

## Descrizione del prodotto

I quadri di stringa Solarline trovano impiego nei piccoli impianti fotovoltaici sul tetto e nei grandi parchi solari. I quadri di stringa hanno principalmente il compito di fornire una protezione contro le sovratensioni per l'impianto fotovoltaico, raccogliere le stringhe, se necessario, e collegare il conduttore equipotenziale di protezione al circuito di equipotenzializzazione. Le altre funzioni sono opzionali e dipendono dall'attrezzatura.

La protezione delle stringhe tramite fusibili di stringa e il disinserimento della tensione delle stringhe tramite un sezionatore DC o un interruttore per i vigili del fuoco sono alcuni esempi di funzioni opzionali.

La denominazione articolo mostra la gamma completa di funzioni del quadro di stringa (consultare le indicazioni per l'utente per la chiave di codifica del quadro di stringa, scaricabile nella sezione "Download").

## I vantaggi

- Rapidità di installazione e messa in servizio
- Combinazione di apparecchiature elettriche a norma DIN EN 61439
- Consulenza orientata all'utilizzo
- Ampia gamma di cassette di connessione per generatori a magazzino

## Dati commerciali

Codice articolo	1055626
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DTHTAA
Codice prodotto	DTHTAA
GTIN	4055626693309
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.811 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.774 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sistema di collegamento del generatore
Dotazione	senza equipaggiamento speciale

### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	II
----------------------	----

### Caratteristiche elettriche

#### Informazioni generali

Tensione MPP $U_n$	max. 1000 V DC
Tensione a vuoto $U_{OC}$	max. 1100 V DC
Corrente per ogni stringa $I_{max}$	max. 20 A
Corrente cumulativa per ciascun MPP Tracker	max. 40 A

#### Protezione contro le sovratensioni

Tipo EN	T2
Classe di prova IEC	T2
Livello di protezione $U_p$	$\leq 3,7$ kV
Corrente dispersa $I_{Total}$ (8/20) $\mu$ s	40 kA
Resistenza ai corto circuiti $I_{SCP}$	40 A

### Dati di ingresso

#### DC

Numero ingressi (Stringhe)	2 (per ciascun MPP Tracker)
Numero di MPP Tracker supportati	1

### Dati di uscita

#### DC

Numero uscite (MPP Tracker)	1
Numero uscite ( $\pm$ )	1 (per ciascun MPP Tracker)

### Dati di collegamento

#### Ingresso DC

Tipo di inserimento conduttore	Connessione a vite per cavo
Collegamento	Connessione Push-in
Gamma di sezioni dei cavi	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno conduttore	3 mm ... 6,5 mm

#### Conduttore di messa a terra e compensazione del potenziale per protezione dai fulmini

Tipo di inserimento conduttore	Connessione a vite per cavo
Collegamento	Connessione a vite

# SOL-SC-2ST-0-DC-1MPPT-2000 - Quadro di stringa



1055626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055626>

Sezione delle linee	2x 16 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno conduttore	2x 6 mm ... 12 mm

## Uscita DC

Tipo di inserimento conduttore	Connessione a vite per cavo
Collegamento	Connessione Push-in
Gamma di sezioni dei cavi	2,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno conduttore	3 mm ... 6,5 mm

## Dimensioni

### Custodia

Larghezza	180 mm
Altezza	180 mm
Profondità	111 mm

## Indicazioni materiale

Materiale Custodia	Policarbonato
Materiale Porta/coperchio	Policarbonato (trasparente)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Combinazioni di apparecchi di commutazione a bassa tensione - Parte 2: Combinazioni di apparecchi di commutazione di energia
Norme/disposizioni	EN 61439-2

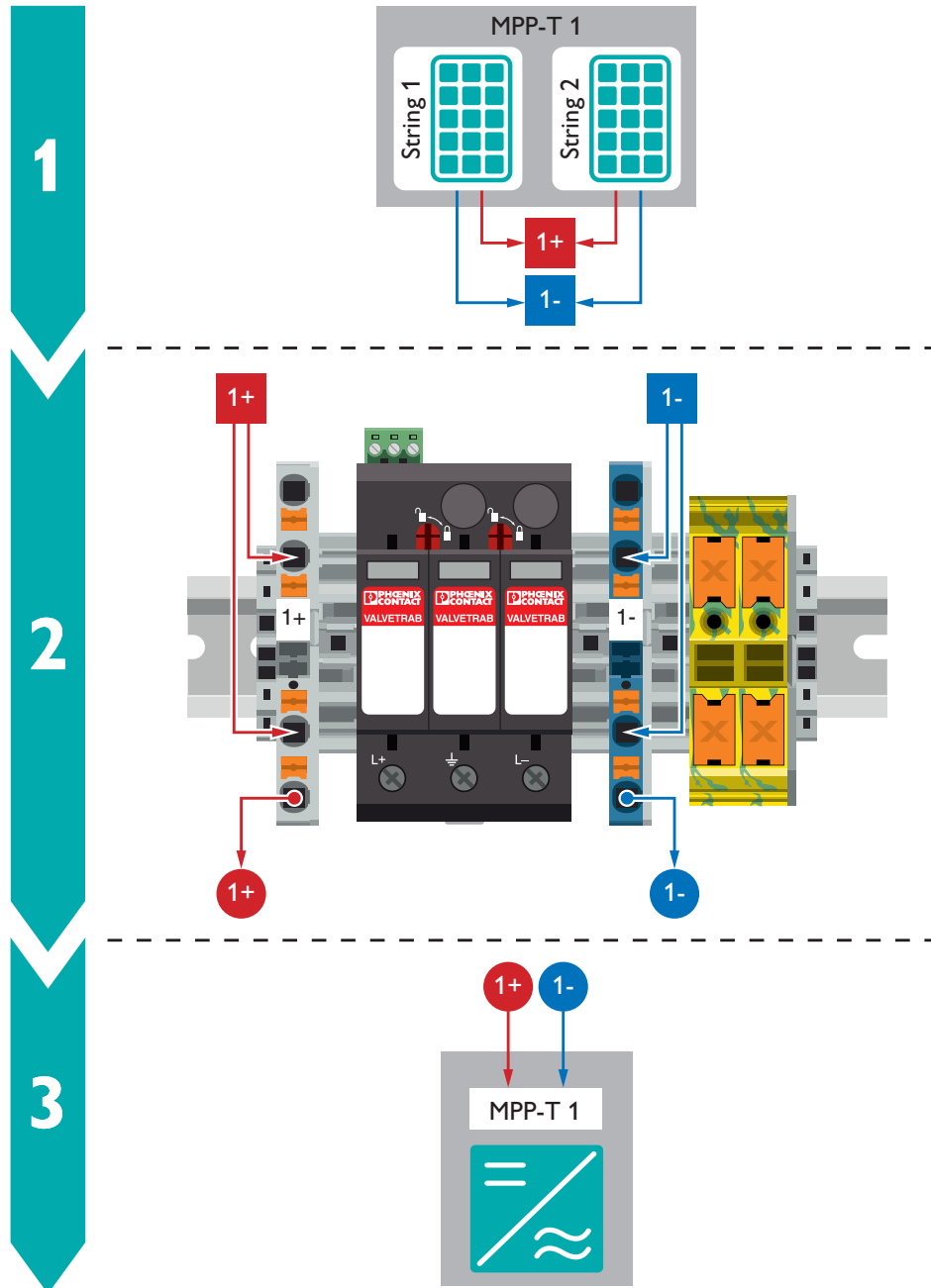
Disegni

Disegno quotato



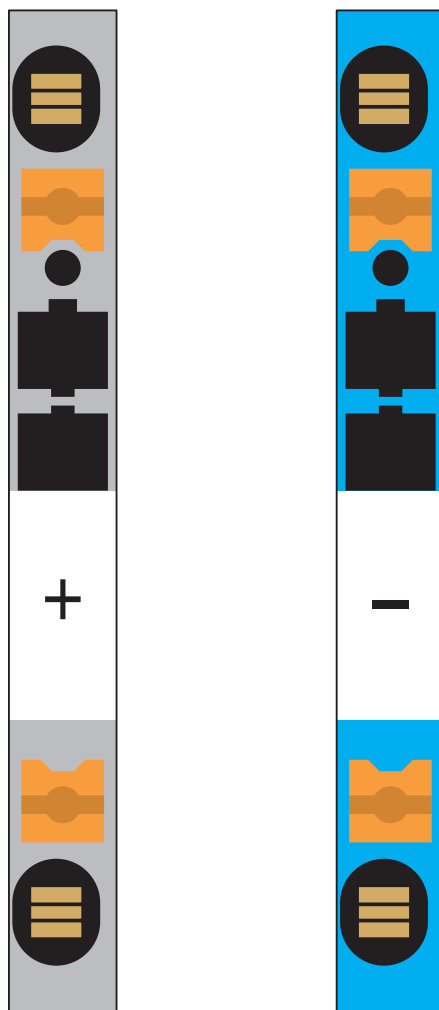
Dimensioni custodia

## Disegno collegamento



Disegno schematizzato dell'applicazione

## Disegno schema

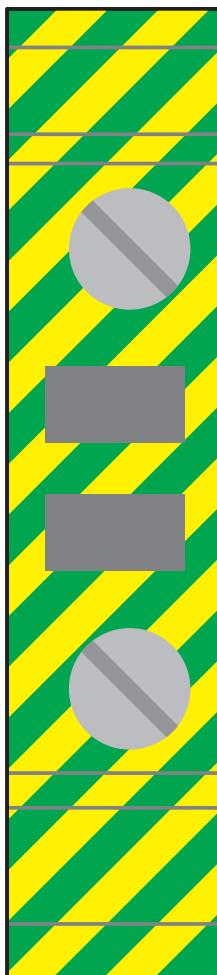


Collegamento della stringa fotovoltaica, così come collegamento all'inverter

1055626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055626>

## Disegno schema

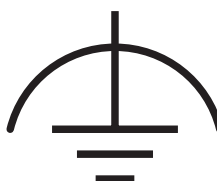
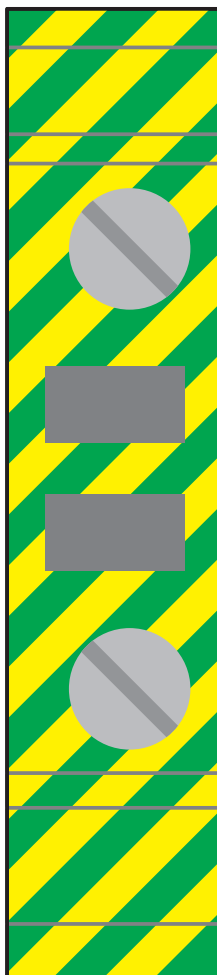


Collegamento del conduttore di messa a terra di protezione

1055626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055626>

Disegno schema



Collegamento del conduttore di compensazione del potenziale di protezione

1055626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055626>



Disegno schema



Collegamento del contatto di trasmissione a distanza alla protezione contro le sovratensioni

1055626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055626>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171490
ECLASS-15.0	22570203

### ETIM

ETIM 9.0	EC003857
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

1055626

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1055626>

## 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)