

# URELG 4 - Morsetto base

2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



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.



La figura illustra versioni a poli diversi

Morsetti base con attacco a vite per guide di supporto NS 32 e NS 35/7,5, con piastra terminale, per spine ST-REL..., ST-OV... e ST-OE..., 4 poli

## Dati commerciali

Codice articolo	2820149
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DK61B4
Codice prodotto	DK61B4
GTIN	4017918076795
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	40,947 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# URELG 4 - Morsetto base

2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Zoccolo relP
Numero di poli	4

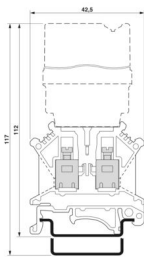
### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	400 V (La tensione viene determinata dalla spina di accoppiamento.)
Corrente nominale $I_N$	16 A (La corrente viene determinata dalla spina di accoppiamento.)

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	27 mm (con coperchio)
Altezza	42,5 mm
Profondità	112 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale isolante	PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

# URELG 4 - Morsetto base

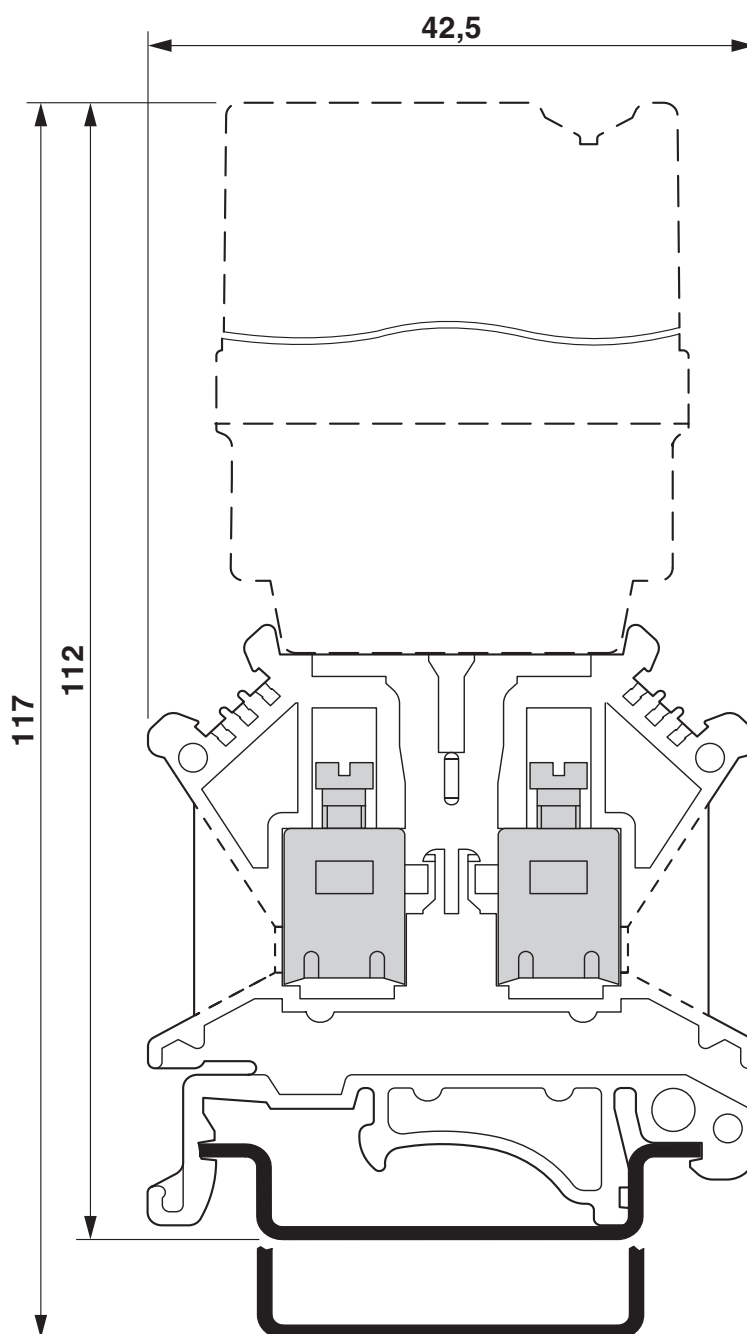
2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



## Disegni

Disegno quotato



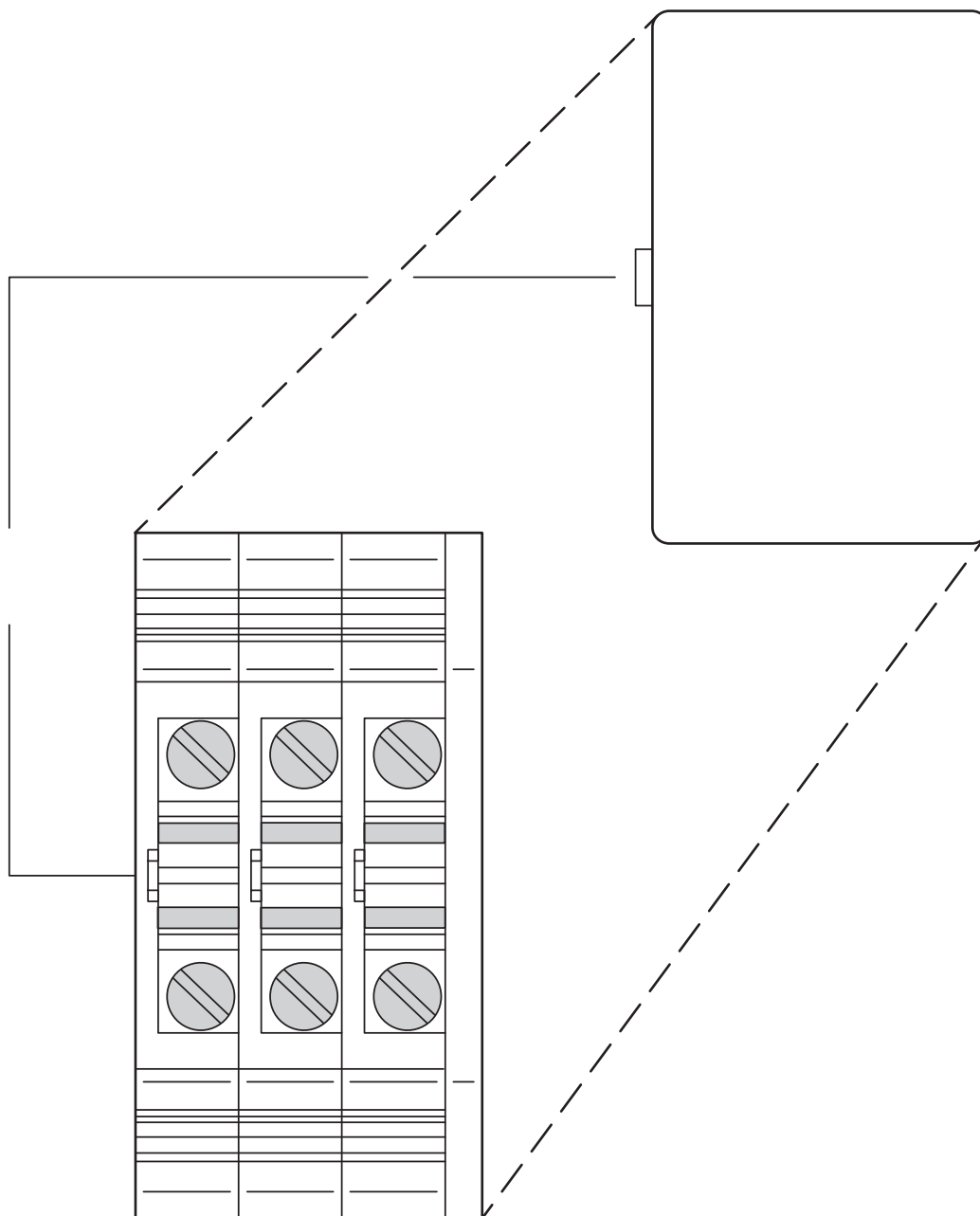
# URELG 4 - Morsetto base

2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



Disegno schema



- 1 = spina di accoppiamento
- 2 = codifica dati
- 3 = piastra terminale
- 4 = Morsetto base

# URELG 4 - Morsetto base

2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.A\*30.B.01742

**DNV**

ID omologazione: TAE00001CT

# URELG 4 - Morsetto base

2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

### ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

# URELG 4 - Morsetto base

2820149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2820149>



## 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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,221 kg CO2e
---------	---------------

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)