

SD-D/SP/LA/GY - Presa di corrente



2963488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963488>

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.

Presa di corrente, colore: grigio, norme/disposizioni: IEC 83, DIN 49440-1



Dati commerciali

Codice articolo	2963488
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	BE7621
Codice prodotto	BE7621
GTIN	4017918606206
Peso per pezzo (confezione inclusa)	75,94 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	75,83 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	GR

2963488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963488>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presse di corrente
Specificamente utilizzabile nei Paesi	D

Segnalazione

Segnalazione stato	Lampada al neon o LED con resistenza addizionale
--------------------	--

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	75 mm
Profondità	65,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	CuZn38

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 60 °C

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	IEC 83
	DIN 49440-1

SD-D/SP/LA/GY - Presa di corrente

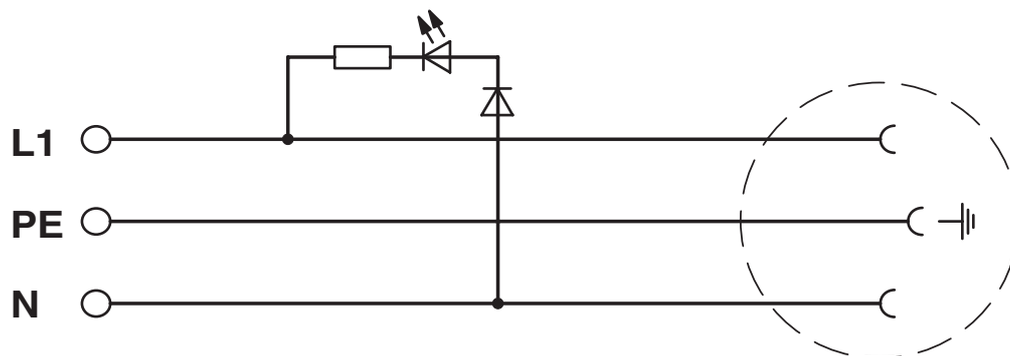
2963488

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2963488>



Disegni

Schema di collegamento



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---