

# CN-UB-G1 - Scaricatore a gas

2818203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818203>



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.

Scaricatore a gas di ricambio per CN-UB-280DC...



## Dati commerciali

Codice articolo	2818203
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CL331Z
Codice prodotto	CL331Z
GTIN	4017918148393
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,55 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,3 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

# CN-UB-G1 - Scaricatore a gas

2818203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818203>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scaricatore a gas
------------------	-------------------

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	48 V AC
-------------------------	---------

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Parete laterale aperta	No
------------------------	----

### Circuito di protezione

Tensione nominale $U_N$	48 V AC
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu$ s (filo-terra) spike	700 V

# CN-UB-G1 - Scaricatore a gas



2818203

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2818203>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

### ETIM

ETIM 10.0	EC002497
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

## 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	0,17 kg CO2e
---------	--------------