

# CN-UB-G1 - Eclateur à gaz

2818203

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2818203>



Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Eclateur à gaz de recharge pour CN-UB-280DC...



## Données commerciales

Référence	2818203
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	CL331Z
Product key	CL331Z
GTIN	4017918148393
Poids par pièce (emballage compris)	1,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,3 g
Numéro du tarif douanier	85363010
Pays d'origine	DE

# CN-UB-G1 - Eclateur à gaz

2818203

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2818203>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Eclateur à gaz
-----------------	----------------

### Propriétés électriques

Tension nominale $U_N$	48 V AC
------------------------	---------

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

### Circuit de protection

Tension nominale $U_N$	48 V AC
Limitation tension de sortie pour 1 kV/ $\mu$ s (fil-terre) spike	700 V

# CN-UB-G1 - Eclateur à gaz

2818203

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2818203>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CN-UB-G1 - Eclateur à gaz

2818203

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2818203>



## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,17 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)