

SVP 2E- 48AC - Eclateur à gaz



2788919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2788919>

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.

Eclateurs à gaz à 2 électrodes de type H, tension nominale : 48 V AC



Données commerciales

Référence	2788919
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	CL321Z
Product key	CL321Z
GTIN	4017918071974
Poids par pièce (emballage compris)	2,53 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,5 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Eclateur à gaz
Gamme de produits	COMTRAB
Message protection antisurtension défectueuse	aucun

Propriétés électriques

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

Dimensions

Largeur	8 mm
Hauteur	8 mm
Profondeur	6 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu gentiane (RAL 5010)
	argenté

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Circuit de protection

Sens de l'action	Line-Earth Ground
Tension nominale U_N	48 V AC
Limitation tension de sortie pour 1 kV/ μ s (fil-terre) spike	≤ 600 V
Message protection antisurtension défectueuse	aucun

SVP 2E- 48AC - Eclateur à gaz



2788919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2788919>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27171592
ECLASS-15.0	27171592

ETIM

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

UNSPSC

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

SVP 2E- 48AC - Eclateur à gaz



2788919

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2788919>

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 %

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