

**NOTE:**

- Riferimenti: Norma GASD C.07.00.04 rev. 2 - *Scaricatori per sovratensioni per installazione interrata su giunti isolanti*
- Particolari costruttivi: la forma dell'involucro di resina epossidica isolante che racchiude lo scaricatore è indicativa, fermo restando una lunghezza massima di 350 mm per il contenitore e una lunghezza di 2 m per ciascuno dei due spezzoni di cavo CEI UNEL 35753 1x25 mm<sup>2</sup>
- Caratteristiche elettriche:
  - Tensione d'innescò a 50 Hz 350 V<sub>eff</sub> ± 15%
  - Tensione d'innescò in cc 500 V ± 15%
  - Corrente nominale di scarica a 50 Hz 100 A (1 s); 200 A (0,5 s)
  - Tensione d'innescò ad impulso (1,2/50 μs) 950 V (max 1300 V)
  - Grado di protezione Norma CEI EN 60529 IP67
- Destinazione: Norma GASD B.02.08.04 - *Shuntaggi elettrici*

Esempio di richiesta di approvvigionamento:

**Scaricatore per sovratensioni per installazione interrata su giunti isolanti, conforme alla GASD A.07.04.12 - rev. 1.**

**SNAM RETE GAS****NORMATIVA  
INTERNA**

COMPILATO

**TECSPE**

VERIFICATO

APPROVATO

REV.

**1**

Data

04/07/2013