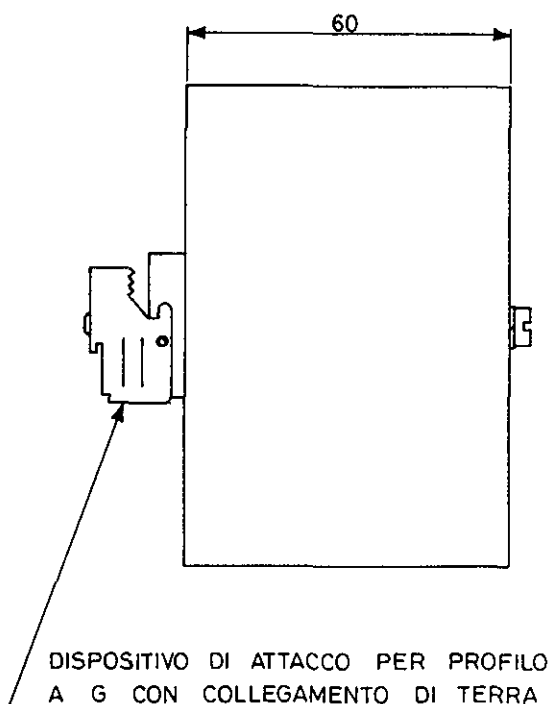


DIMENSIONI IN mm



NOTE:

- Riferimenti: Norma GASD C7.00.08 rev.0

Specifica per l'omologazione e la fornitura di barriere di protezione per il circuito di potenza degli alimentatori automatici di protezione catodica (70V - 12A)

- Caratteristiche elettriche:

Tensione nominale	DC 70 V
Corrente nominale	DC 12 A
Corrente nominale di scarica 50 Hz	20 A (5 x 1s)
Corrente nominale di scarica (8/20 μs)	20 kA (10 impulsi)
Corrente limite di scarica (8/20 μs)	40 kA
Livello di protezione di modo comune (1kV/μs)	< 400 V
Livello di protezione di modo differenziale (1kV/μs)	< 400 V
Corrente limite di scarica (10/350 μs)	6 kA
Grado di protezione norma CEI EN 60529	IPXXB

- Destinazione:

circuito di potenza degli alimentatori automatici di protezione catodica

Esempio richiesta di approvvigionamento:

- Barriera di protezione per il circuito di potenza degli alimentatori automatici di protezione catodica (70V - 12A), conforme tab.GASD A7.04.13 rev.0