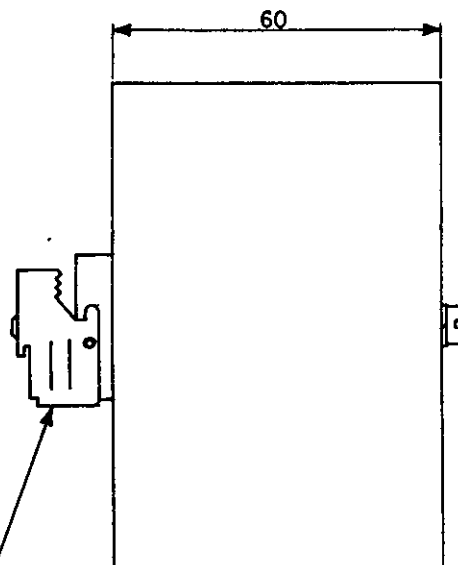


DIMENSIONI IN mm



DISPOSITIVO DI ATTACCO PER PROFILO
A G CON COLLEGAMENTO DI TERRA

NOTE:

– Riferimenti: Norma GASD C7.00.09 rev.0

Specifica per l'omologazione e la
fornitura di barriere di protezione per
il circuito di controllo degli
alimentatori automatici di protezione
catodica (36V – 100mA)

– Caratteristiche elettriche:

Tensione nominale
Corrente nominale
Corrente nominale di scarica 50 Hz
Corrente nominale di scarica (8/20µs)
Corrente limite di scarica (8/20µs)
Livello di protezione di modo comune (1kV/µs)
Livello di protezione di modo differenziale (1kV/µs)
Corrente limite di scarica (10/350µs)
Grado di protezione norma CEI EN 60529

DC 36 V
DC 100 mA
20 A (5 x 1s)
20 kA (10 impulsi)
40 kA
< 650 V
< 60 V
6 kA
IPXXB

– Destinazione:

circuito di controllo e misura degli
alimentatori automatici di protezione
catodica

Esempio richiesta di approvvigionamento:

– **Barriera di protezione per il circuito di controllo degli alimentatori automatici di
protezione catodica (36V – 100mA), conforme tab.GASD A7.04.14 rev.0**



Snam NORMALIZZAZIONE INTERNA GASDOTTI

COMP

PROTEZ. ATTIVA

VERIF

Fili

APPROV

10/11

REV

0

DATA

Febbraio 96