



Caratteristiche:

- Ingresso: 4000 Vcc
- Tensione d'uscita: 50 Vcc 10 mA
- Classe di precisione: 1 %
- Tensione massima permanente: 4000 Vcc
- Campo di misura: 0-4000 Vcc
- Resistenza di isolamento: >500 M Ω
- Rigidità dielettrica: 9 kV @ 50 Hz per 1"
- Grado di protezione: moisetiti IP00
Interno IP30

REV.	DATA	DESCRIZIONE	FINITA

MATERIE:		TRATT. TERM. / :		TRATT. SUP. / :		DNA
Caratteristiche generali di serie: ISO 2188-2						
Tolleranze generali:		Dimensioni:		Riferimenti:		Data:
BOM: /		Riferimenti:		Riferimenti:		13/06/05
Denominazione:						
Portatore resistivo ingresso 4000 Vcc						
Uscita 50 Vcc 10 mA						
CODICE: PR 02J11,00						
DIS. N. : 01 PR02J11,00 / 00						