



DATA SHEET

MPTV

Vehicle Grounding Monitor

⚡ Lightning Protection Systems
⚡ Grounding Systems

TÍTULO MONITOR DE PUESTA A TIERRA	PÁGINA 1
	REV. 1
HOJA DE DATOS	

TE: TIPO	A - PRELIMINAR	C - PARA CONOCIMIENTO	E - PARA CONSTRUCCIÓN		
EMISION	B - PARA APROBACIÓN	D - PARA COTIZACIÓN	F - COMO COMPRADO		
Rev.	TE	Descripción	Por	Aut.	Fecha
A	B	EMISION ORIGINAL	GTB		18/09/18
0	C	APROBADO Y CERTIFICADO CONFORME COMENTARIOS	GTB		17/10/18
1	C	APROBADO Y CERTIFICADO CONFORME COMENTARIOS	GTB		19/11/18

Ítem	Descripción	Un.	
Eléctricas			
1	Alimentación	Vca	110 - 240 50 Hz
3	Resistencia de conexión a tierra	Ω	10 Ω max.
4	Tiempo de descarga	Seg.	8
6	Salidas Unidad lógica		Relé Contacto Seco (N/ANC)
7	Barrera de SEGURIDAD intrínseca		Incorporada
8	Indicadores luminosos		Led 24 Vcc - APE
9	Pulsador Prueba de lámparas		Encapsulado APE
	Consumo electrico		0,5A
Mecánicas			
12	Gabinete		Estanco APE
13	Material		Fundición Al bajo cobre
14	Dimensiones	mm.	245 x 225x 175
15	Terminación		Pint. EPOXI
16	Peso del equipo	Kg.	5kg sin Cable Y
17	Acometida Cable - pinza		Prensa APE 3/4"
18	Acometidas alimentación y señal		2 x 3/4" NPT (H)
19	Cable Grupo Cable - pinza		bipolar y tubo espiralado retráctil resistente a hidrocarburos
20	Longitud cable control	mts.	7m
21	Características cable 2x 1,5 mm ²		1,1 Kv cat IRAM 2178
22	Material de la pinza		Acero Inox.
Conexionado			
23	Bornes alimentación		Clamp Cage 2,5 mm ²
24	Cable Grupo Cable - pinza		Tornillo \varnothing 3/16"
25	Bornes auxiliares		Clamp Cage 4 mm ²
Protección			
26	Clasificación del área		Ex d (ib IIC GB) ib IIB + H2 T6 Gb
27	Grado de Protección		IP 66

PROINEX 