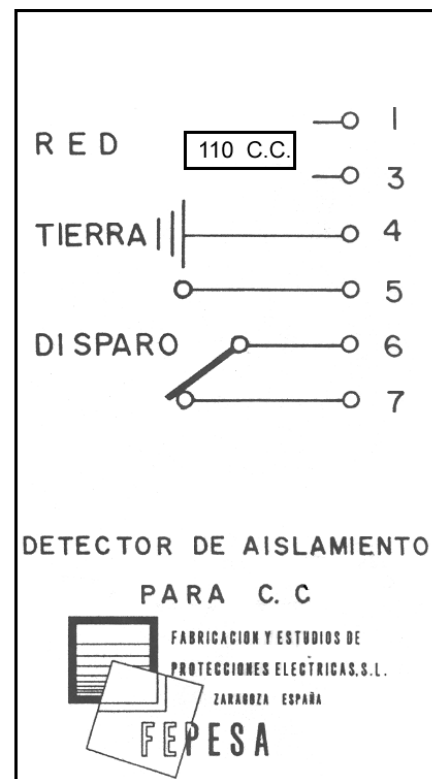


FABRICACION Y ESTUDIOS DE
PROTECCIONES ELECTRICAS, S.L.
ZARAGOZA ESPAÑA

FEPESA

Detector de Aislamiento para C.C. Autoalimentado



Enchufanble con base Undecal (no incluida).

Dimensiones, incluida la base de sujeción: 105mm. Alto,
76mm. Ancho y
155mm. Fondo.

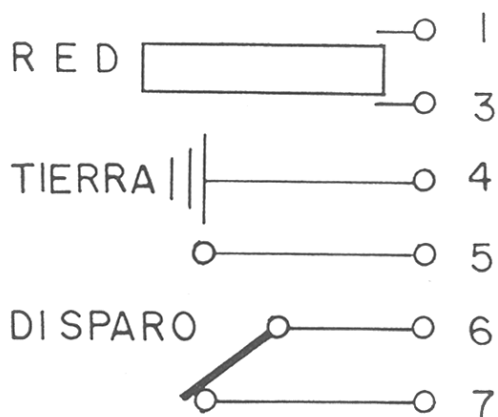
Tensión de alimentación y línea a vigilar 24-39-48-110-120-125-220 V_{CC}.

DETECTOR DE AISLAMIENTO PARA C.C.

CARACTERISTICAS TECNICAS

TIPO DACC

Tensión de alimentación y línea a vigilar...	110V C.C.
Consumo máximo con 110V	7VA
Intensidad máxima de fuga con 110V	12mA
Preselección de umbral de alarma mediante potenciometro con 110V	2-4-6-8-10mA
Tolerancia intensidad de fuga con 110V	±15%
Poder de corte del relé	6A resistivos a 250V
Conexión	con base Undecal
Clase de protección envolvente módulo	ABS
Número de Serie	DACC-



C/ García Arista 24-26 Local Izq.
50.015 ZARAGOZA
Tif./Fax. (+034) 976 421 798 Móvil: 606 971 623
www.fepesa.com fepesa@fepesa.com

Distribuidor:

