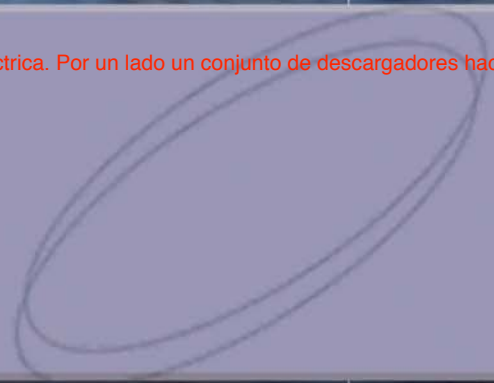


PROTECCIONES ELÉCTRICAS PARA EMISORAS

ANTITRANSIENTES

El sistema antitransientes es un protector total contra los disturbios de la red eléctrica. Por un lado un conjunto de descargadores hacen que los transientes no



(I+D)

3MOT S1500 YAV 3DIR SGP 2-R COM LIM3 MMS 412 MIX ONE100

DTP3 TX3000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACION	230V \pm 20%
CONSUMO	5,5 VA
CORRIENTE MÁXIMA SOPORTADA	Instalación Monofásica: 40A Instalación Trifásica: 63A (Otras corrientes bajo pedido)
VISUALIZADOR	Display 3 dígitos 12 leds indicadores ON, OFF, Set/Vis, Ith, Iv, Ir, Vs, Vt, Máx, Min, Nrec, Time.
PULSADORES	6 (Test, Reset, Select, +, -, Set/Vis)
SISTEMA DE MEDIDA	Mediante microprocesador Verdadero Valor Eficaz (RMS) Refresco display 1 lec/s
AISLAMIENTO	1 Gohm entre entrada 2340V - Salidas del relé y el resto del circuito 2500 VAC
RIGIDEZ DIELECTRICA	
PARAMETROS A MEDIR	
MANIOBRAS	Nº de maniobras
INTENSIDAD DIFERENCIAL	Unidades: mA Escala: 30 mA-500mA Resolución: 1mA Precisión: +0..-15% F.E.
TENSIÓN	Unidades: V Resolución: \pm 1 dígito Escala: 180-270 V Precisión: \pm 2% F.E.
CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA	
GRADO DE PROTECCIÓN	Frontal: IP54 Caja: IP20 Bornes: IP20
MEDIDAS	140 x 110 x 70 mm.
FIJACIÓN	Carril DIN ó mediante 2 tornillos M4
NORMATIVA DE DISEÑO	IEC 255-5, IEC 1008, UNE 802-4, IEC 600100-1
CONDICIONES DE TRABAJO	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10 °C ~ +50 °C
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	75% HR
CATEGORIA DE INSTALACIÓN	CAT II
GRADO DE POLUCIÓN	2

OMB AMERICA

teléfono (305) 477-0973 <http://www.omb.com>
(305) 477-0974 usa@omb.com
fax. (305) 477-0611
3100 NW 72nd. Ave. Unit 112
MIAMI, Florida 33122 USA

OMB EUROPA

departamento comercial **fábrica y laboratorio**
teléfono. 976 141717 teléfono. 976 141717
fax. 976 141718 fax. 976 141718
Pol. Ind. Centrovía
C/Paraguay, 6 (LA MUELA)
50198 Zaragoza, ESPAÑA

www.omb.es
europa@omb.com
comercial@omb.com
902 197 878
servicio atención al cliente