



Morseto de conexión
doble vía

Rosca M16x40

Cartel
NO PCB

Placa característica

Corredera para
fijación del
capacitor Ø11x22

CAJA:

- Acero inoxidable

PROCESO DE PINTURA:

- Limpieza y desengrase
- Base de protección anticorrosiva de resina epoxi autoimprimante

TERMINACION:

- Resina de poliuretano con filtro UV color MUNSSELL N 6.5

ESPESOR:

>6= 70 µm

AISLADOR DE PORCELANA:

- Distancia de fuga: 55 mm

PESO APROXIMADO:

26 Kg.

NOTAS:

- No utilizar conexiones rígidas

1		Se modificó proceso de pintura.	17/04/13	S.A.R.	D.G.
0		Capacitor de M.T.	15/11/05	S.A.R.	D.G.
REV.		DESCRIPCION	FECHA	EJECUTO	APROBO
LISTA DE REVISIONES					
CAPACITOR M.T.			DOCUMENTO Nº:		
CAPACIDAD: 200 µF			106.811/1		
TENSION: 1000 Vcc			ESCALA:		
FRECUENCIA: 50 Hz			S/E		
BIL: 35 kV			HOL: 1		
2 AISLADORES DE 1 CAMPANA			DE: 1		
			REV: 1		

