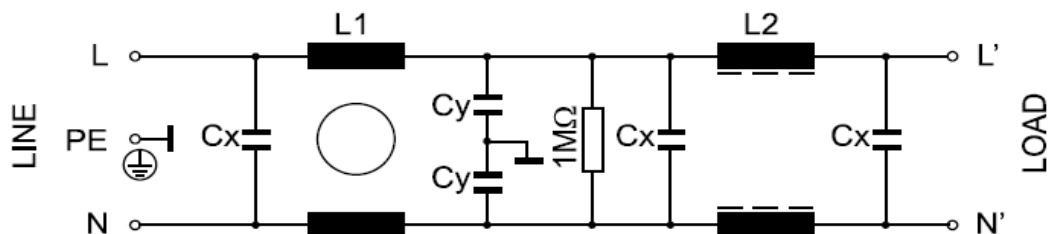


PLANO DE PROYECTO



	HOJA 1/4	CLIENTE 0124	CODIGO PT 04643	CODIGO PEDIDO A-0412-04643
REF CLIENTE:	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA 15/07/15	EDICIÓN 1

DESCRIPCIÓN: Filtro de Red monofasico 6 A Doble Etapa



I	L1	L2	CX	CY
6 Amp	1 mH	0,15 mH	100 nF	4,7 nF

L.CURRENT 0,45mA
CONNECTION FASTON 6,3mm



PEGAR
BANAR
PAN FINAL
IMPREG.
CORTAR
MARCAR

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

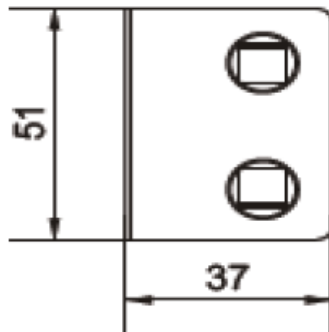
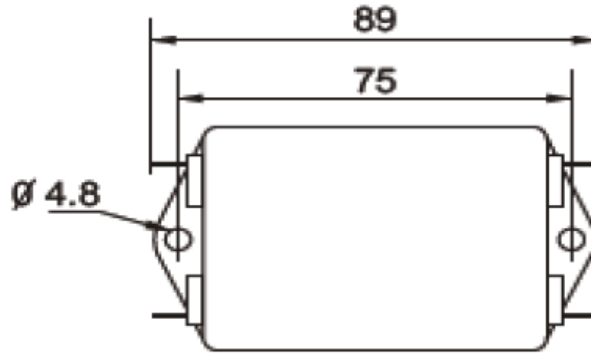
A-0412-04643

PLANO DE PROYECTO



	HOJA 2/3	CLIENTE 0124	PT 04643	CODIGO A-0412-04643
REF CLIENTE:	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA 15/07/15	EDICIÓN 1

DESCRIPCIÓN: Filtro de Red monofasico 6 A Doble Etapa



HOJA DE VERIFICACION



	HOJA 3/3	CLIENTE 0124	PT 04643	CODIGO A-0412-04643
REF CLIENTE:	DISEÑADO	Vº Bº	FECHA 15/07/15	EDICIÓN 1

DESCRIPCIÓN: Filtro de Red monofasico 6 A Doble Etapa

EQUIPOS DE VERIFICACIÓN

EQUIPO LCR	1		WAYNEKERR 3245
EQUIPO RIGIDEZ ELECTRICA	3		TOPWARD E.INSTUMRNTS CO.LTD
EQUIPO PERDIDAS INSERCIION	2		HP3577A
TEST VISUAL	4		

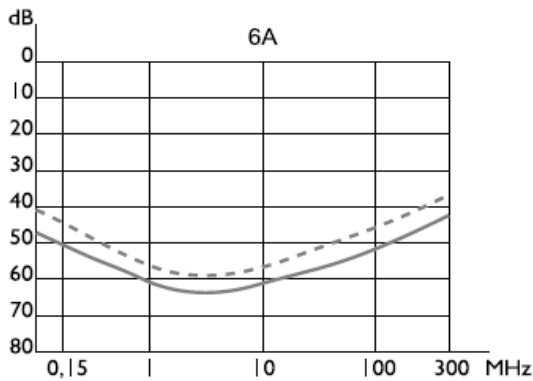
1 VERIFICACIÓN PARAMETROS ELÉCTRICOS MUESTRA A VERIFICAR: 100%

FRECUENCIA DE TEST: 10 kHz TENSION DE TEST: 550 mVac 100%

ENTRE L-L' : 1,00mH | +/-20%

ENTRE N-N' : 0,15mH | +/-20%

2 VERIFICACIÓN PERDIDAS DE INSERCIION MUESTRA A VERIFICAR: 100%



3 RIGIDEZ DIELECTRICA MUESTRA A VERIFICAR: 100%

ENTRE: L Y N PASSED TENSION: 1700Vac 2s.
 ENTRE: L/N Y PE PASSED TENSION: 1800Vac 2s.

4 VERIFICACION VISUAL MUESTRA A VERIFICAR: 100%

VERIFICAR MARCAJES OK
 VERIFICAR SOLDADURAS OK
 VERIFICAR MEDIDAS OK

