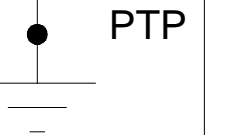


<p>TD1 SALA PRINCIPAL</p>	<p>TD2 SALA</p>
---	-----------------------------------

TM CAJA MOLDEADA REGULABLE 80 A
TIPO SHCNEIDER S/ PLIEGO



<p>ID Si 2X40A 30 mA "clase AC", td=0.03s Normas IEC 61008- SCHNEIDER</p> <p>VN 2x1x2.5mm2</p> <p>TM 230-240 V/2X10 A SHNEIDER INDUSTRIAL, CURVA "C"</p>	<p>ID Si 2X40A 30 mA "clase AC", td=0.03s Normas IEC 61008- SCHNEIDER</p> <p>VN 2x1x2.5mm2</p> <p>TM 230-240 V/2X10 A SHNEIDER INDUSTRIAL, CURVA "C"</p>	<p>ID Si 2X40A 30 mA "clase AC", td=0.03s Normas IEC 61008- SCHNEIDER</p> <p>VN 2x1x2.5mm2</p> <p>TM 230-240 V/2X25 A SHNEIDER INDUSTRIAL, CURVA "C"</p>	<p>ID Si 2X40A 30 mA "clase AC", td=0.03s Normas IEC 61008- SCHNEIDER</p> <p>VN 2x1x2.5mm2</p> <p>TM 230-240 V/2X25 A SHNEIDER INDUSTRIAL, CURVA "C"</p>	<p>ID Si 2X40A 30 mA "clase AC", td=0.03s Normas IEC 61008- SCHNEIDER</p> <p>VN 4x1x4mm2</p> <p>TM 230-240 V/2X32 A SHNEIDER INDUSTRIAL, CURVA "C"</p>	<p>ID Si 2X40A 30 mA "clase AC", td=0.03s Normas IEC 61008- SCHNEIDER</p> <p>VN 2x1x4mm2</p> <p>TM 230-240 V/2X32 A SHNEIDER INDUSTRIAL, CURVA "C"</p>
--	--	--	--	--	--



SÍMBOLOS

NOTA: EL ESQUEMA ES PARA COTIZACION, LA CONTRATISTA DEBERA PRESENTAR LA MEMORIA DE CALCULO CORRESPONDIENTE A LAS PROTECCIONES Y SECCIONES DE CONDUCTOS.

UNIVERSIDAD NACIONAL
DE LA PLATA

DIRECCION DE PLANIFICACION FISICA

ESCALA: S/E

[illegible]