

**ANEP**Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya  
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N° 170  
BARRIO: LA TEJA  
DPTO: MONTEVIDEO

FECHA: AGOSTO DE 2019

**CONTACTOR**3P/16A CANTIDAD : **1**3P/40A CANTIDAD : **3**

ÁREA O LOCAL	SUB-TOTALES
TABLERO G	4

DESCRIPCION: MODULAR LEGRAND; MODULAR SCHEIDER O CALIDAD EQUIVALENTE O SUPERIOR A JUICIO DE LA DIRECCIÓN DE OBRA

NORMA: UNE - NF - EN 61095

BOBINA: 230/240 VCA

CANTIDAD DE MODULOS: 3 - 400VCA RIEL DIN UTILIZACIÓN: TIPO AC3

INTENSIDAD NOMINAL: 16/25A - 400VCA

Icc MÁXIMA: 6 kA

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO : -25°C a +40°C

AGRUPACIONES: 1 ESPACIADOR ENTRE CADA CONTACTOR

IMPORTANTE: EL CONDUCTOR DE NEUTRO NO PASA POR EL CONTACTOR

ADVERTENCIA!!! EN CASO DE DIFERENCIAS ENTRE EL PRODUCTO INDICADO Y EL ELEMENTO A SUMINISTRAR  
ES IMPRESCINDIBLE LA PRESENTACIÓN DE MUESTRA E INFORMACIÓN TÉCNICA PARA SU ANÁLISIS  
SERÁ MOTIVO DE RECHAZO EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO.