

ANEPProyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA**PAEPU**OBRA: ESCUELA: N° 63
CIUDAD : MINAS – CERRO DEL VERDUM
DPTO. : LAVALLEJA

FECHA: ABRIL 2020

CONTACTORCANTIDAD TOTAL: **1**

ÁREA O LOCAL	SUB-TOTALES
TABLERO GENRAL	1

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.