

PAEPU

Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya
PLANTA FISICA

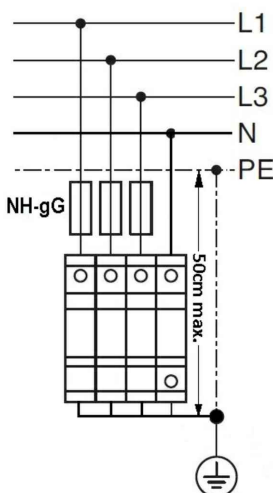
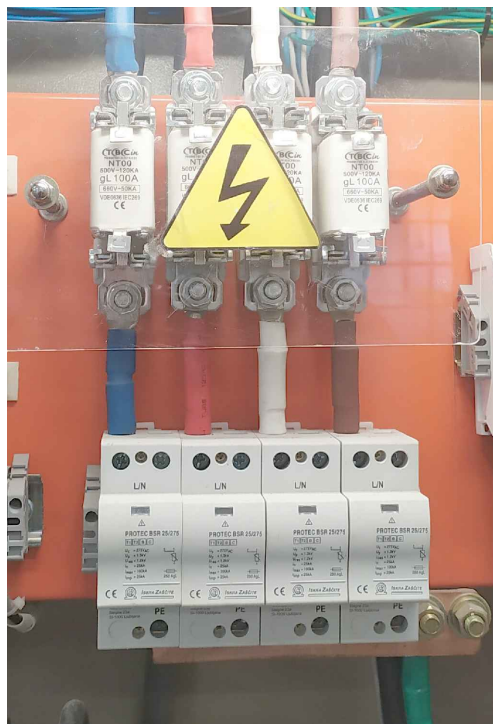
OBRA: ESCUELA: N° 005
CIUDAD : RIO BRANCO
DPTO. : CERRO LARGO

FECHA: JULIO DE 2020

DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES

CANTIDAD TOTAL:

1



DESCRIPCION: DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CLASE I+II, NORMA IEC/EN 61643-11 / UL 1449 / NBR 5410 , CON ELEMENTOS INTERCAMBIALBES
CUYA REPOSICIÓN SE GARANTICE EN LOS COMERCIOS DE PLAZA

CUERPO: CAJA IP20 DE POLIAMIDA REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO, TEMPERATURA DE OPERACIÓN MAX. 80°C, CON SOPORTE RIEL DIN

OPERACIÓN: MEDIANTE VARISTORES DE ÓXIDO DE ZINC CON INDICACIÓN FRONTAL DE FINAL DE VIDA

CAPACIDAD: Up 1,3/1,5Kv - Un 230-400V TIEMPO DE RESPUESTA < 25ns
PARA CORRIENTES DE 10 kA CON FORMAS DE ONDAS DEL ORDEN DE LOS 10/350µs
PARA CORRIENTES DE 80 kA CON FORMAS DE ONDAS DEL ORDEN DE LOS 8/20µs

CONEXIONADO: BORNES CON CAPACIDAD PARA CONDUCTORES DE HASTA 25mm², DISTANCIA MÁXIMA 50cm.

PROTECCIÓN: MEDIANTE FUSIBLES EXTERNOS O INTERNOS, SEGÚN CORRESPONDA PARA EL MODELO A OFERTAR

FUSIBLES EXTERNOS: TIPO NH - gL / gG - SIN PROTECCIÓN DEL NEUTRO - Imin.=100A o SEGÚN INDIQUE EL FABRICANTE
CON PLACA PROTECTORA CONTRA CONTACTOS BAJO TENSIÓN DE MATERIAL TRANSPARENTE

OBSERVACIONES: EN CASO QUE EL MATERIAL OFERTADO NO CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS DETALLADAS EN
ESTA PLANILLA, LA EMPRESA DEBERÁ SOLICITAR APROBACIÓN ANTES DE INSTALARLO.
PARA SU APROBACIÓN SE PRESENTARÁ LA INFORMACIÓN QUE EL DIRECTOR DE OBRA REQUIERA,
TODO ELEMENTO INSTALADO QUE NO CUENTE CON AUTORIZACIÓN PREVIA, SERÁ DESMONTADO
Y SUSTITUIDO A COSTO DEL CONTRATISTA, EN UN PLAZO QUE SE DETERMINARÁ, A FIN DE
EVALUAR EL NIVEL DE CALIDAD DEL EQUIPO.