

PNZ-CIT-160 IB S/FUS PLET. TRAFOS

CPM IBERDROLA - MODULO MEDIDA INDIRECTA

REFERENCIA PNZ

302017

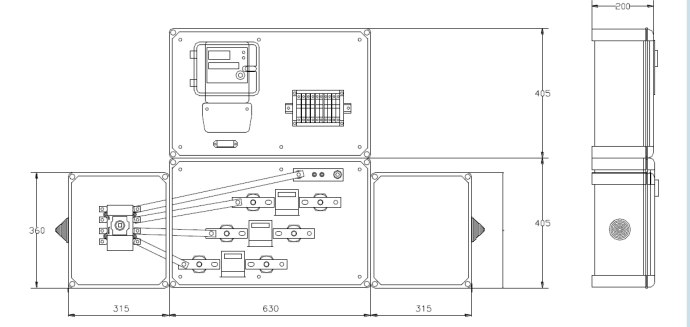
REFERENCIA CIA

ARTÍCULO

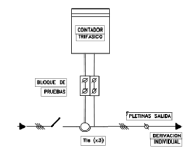
410531I160SFPT

4271800





ESQUEMA ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN

Equipo de medida indirecta de instalación en interior para suministros trifásicos hasta 198 Kw y transformadores de intensidad hasta 300 A.

Dispone de variante con interruptor derecha.

410531I250SFCT 302525

DATOS TÉCNICOS

- Montaje según NI.76.50.01
- Caja de doble aislamiento de poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- Tapas transparente de policarbonato resistente a los rayos U.V.
- Placas de poliéster para montaje de equipo de medida.
- Bloque de bornes interrumpibles de comprobación de diez elementos.
- Dispositivo de precinto de tapa.
- Conexionado con conductor de cobre H07Z-R de secciones y colores normalizados.
- Ventanilla precintable con acceso al contador.
- Pletinas de acometida y salida para la colocación de los trafos de intensidad.
- Dispositivos de ventilación en la tapa.
- Posibilidad de incorporar caja de salida de cables.
- Interruptor corte en carga IV polos de 160A.

