

PNZ-CBTA 250/400/630A (INT.C/C)

4S. BTVC-400 NH-2

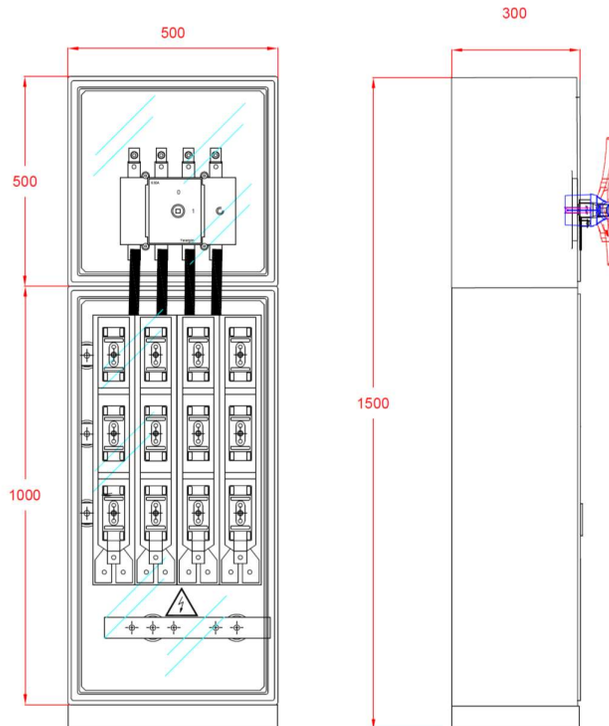
Ref: XXXXX

CUADROS B.T. PARA C.T. ABONADO

DESCRIPCIÓN

- Cuadro de baja tensión para centro de transformación de ABONADO.
- CBTA de envoltorio de poliéster con grado de aislamiento eléctrico clase II.
- Salidas tripolares tipo BTVC para intensidades no superiores a 400A (NH-2)
- Interruptor corte en carga 250/400/630A IV polos.

Acometida	<i>Superior</i>		
Intensidad nominal	<i>250 A</i>	<i>400 A</i>	<i>630 A</i>
Tensión máx. admisible		<i>440 Vac</i>	
Instalación	<i>Interior</i>		
Envoltorio	<i>Tipo PNZ</i>		
Maniobra general	<i>Interruptor de corte en carga 3F / 3F+N</i>		
Tipo de salidas	<i>Bases unipolares NH-2 BTVC hasta 400A</i>		
Opciones	<i>Motorización. Salidas auxiliares magneto-térmicas.</i>		
Acometida	<i>2 cables x fase 240mm²</i>		



	Fecha	Nombre	FIRMADO	Material	
Dibujado	20/09/21	FCO. MARTIN		Acabado	
Comprob.					
Id.s.normas					
Escala 1:6	Descripción PNZ-CBTA INT.C/C .4x630 4S. BTVC NH-2 400A ABONADO			Número Plano	
Revisión 1				Sustituye a	
				Sustituido por	