

PNZ-CBTA 4X1600A (AUT) 4S. TIPO BTVC BTVC

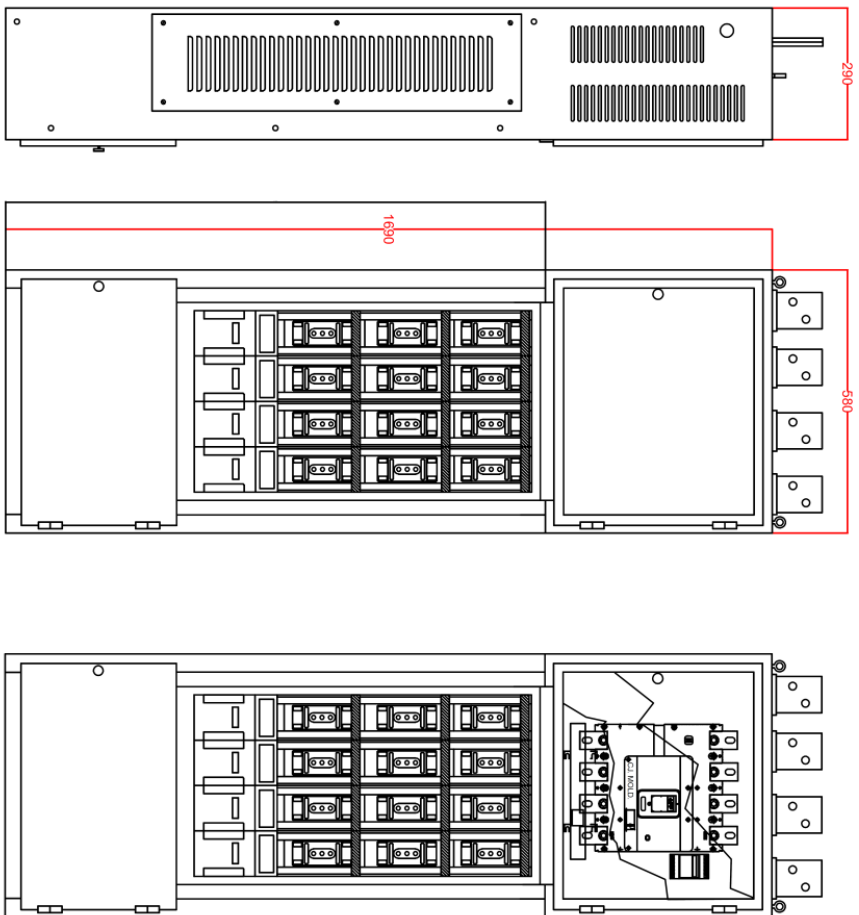
Ref: XXXXX

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-1)
- Interruptor corte en carga 1250/1600A IV polos.

Acometida	<i>Superior</i>		
Intensidad nominal	<i>1000 A</i>	<i>1250A</i>	<i>1600 A</i>
Tensión máx. admisible	<i>400V</i>		
Instalación	<i>Interior</i>		
Envoltorio	<i>Tipo UNESA</i>		
Maniobra general	<i>Interruptor automático magneto-térmico 3F+N</i>		
Tipo de salidas	<i>Bases tripolares verticales tipo BTVC</i>		
Opciones	<i>Dispone posibilidad de ampliación hasta 8 salidas. Caja de Comunicaciones. Entrada para grupo electrógeno. Motorización. Posibilidad de protección diferencial</i>		
Acometida	<i>4 cables x fase 240mm²</i>		



Fecha	2020	Nombre	F. MARTIN	FIRMADO	Material	s/e
Dibujado	2020				Acabado	s/e
Comprado	2020					
Id. a normas	s/e					
Escafo	s/e					
Revisión	0					
Descripción		PNZ - CBTA AUT+DIF. 4XN + 4S. BTVC 400/250 ABONADO				
Numero Plano		PINAZO INDUSTRIAS ELECTRICAS				
Sustituye a		s/e				
Sustituido por		s/e				