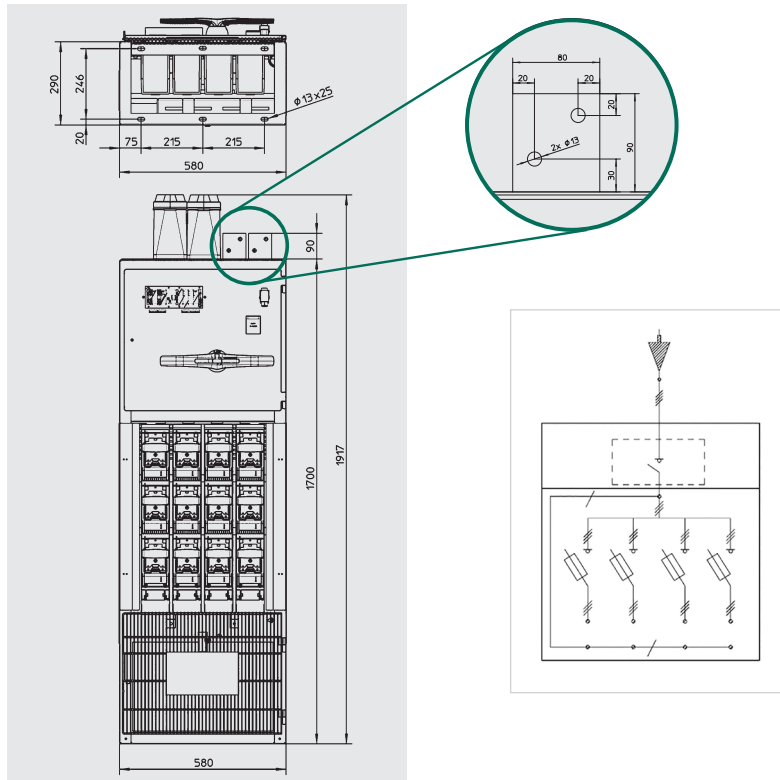


Descripción / Description

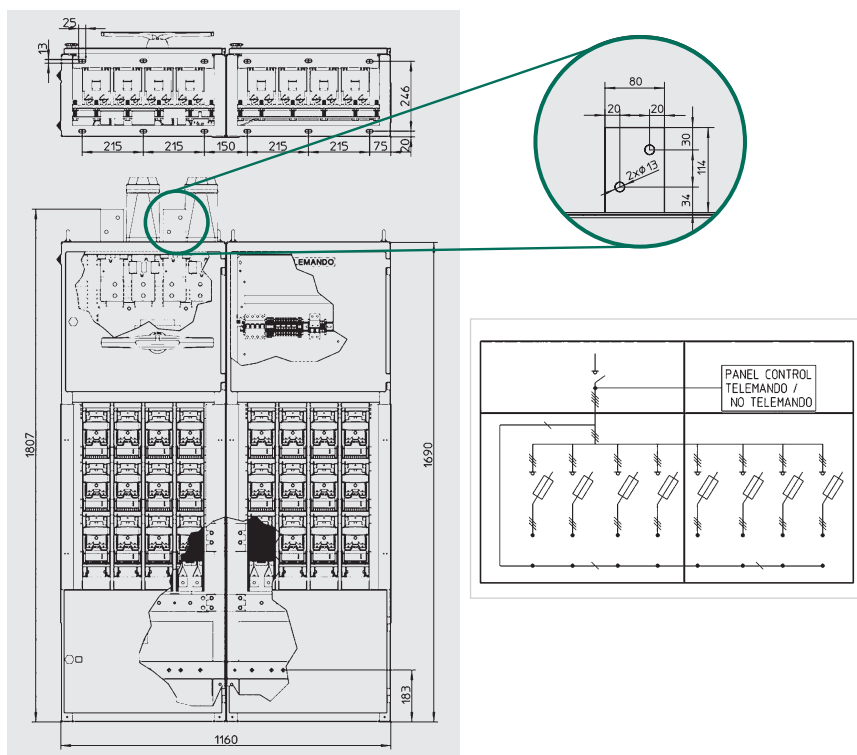
- Cuadro de baja tensión con interruptor de apertura en carga manual en cabecera.
  - 4 salidas protegidas con BTVC TRIVER+.
  - Circuito de servicios auxiliares del C.T..
  - Para centros de transformación de maniobra interior.
  - Para transformadores hasta 1000 kVA.
  - Ampliable mediante el CBT-AM4.
- Low voltage switchboard with 3P+N load break as incomer.
  - 4 feeders by means of fuse switches BTVC TRIVER+.
  - Auxiliary circuits.
  - Indoor operation.
  - Suitable for transformers up to 1000 kVA.
  - It can be extended with the CBT-AM4.

CBT-AC-I



CBT-AC-I

Dos módulos / Two modules



1.1

### Características / Specifications

Acometida / Incoming	Superior / Top	
Intensidad nominal / Rated current	1600 A	
Instalación / Installation	Interior / Indoor	
Envolvente / Enclosure	Metálica / Metallic	
Maniobra general / Operation	Interruptor de corte en carga 3F+N 3P+N load break switch	
Tipo de salidas / Outgoing types	BTVC TRIVER+*	
Nº de salidas / No. of outgoing	4	8
Opciones / Options	Círculo para Servicios auxiliares del C.T. Auxiliary circuits	
Nº de cables para la acometida No. of incoming cables	4 x 240 mm <sup>2</sup>	
Peso / Weight	130 kg	210 kg



\* BTVC – Bases TRIVER+ tripolar vertical desconectable en carga.

El nº de salidas varía según se combine la gama del catálogo de bases TRIVER+ NH-00/1/2/3.

\* Three pole vertical fuse switch TRIVER+.

No. of outgoing, changes, when combining the range of fuse switches TRIVER+ NH-00/1/2/3.

### Modelos normalizados / Standard references

Compañía Utility	Descripción Cia. Utility designation	Referencia Cia. Utility Reference	Descripción PNT PNT designation	Referencia PNT PNT Reference
	CBT Salidas en paralelo	6700041	AC4-I E-CCT 4BC630 ND	403.33.24.33.200
	Cuadro Acometida CBT-AC4 Salidas	50040646	AC4 HCTLG CT i-1600	403.33.45.23.108
	Cuadro ACOM/BASIC 8 salidas Telegestión	50040908	Cuadro ACOM/BASIC 85 HCTLG CT*	403.33.64.23.108

Consultar para más información.

\* CBT-AC-I dos módulos.

Please contact us for further information.

\* CBT-AC-I Two modules.