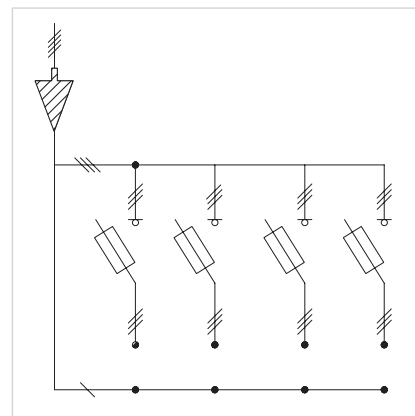
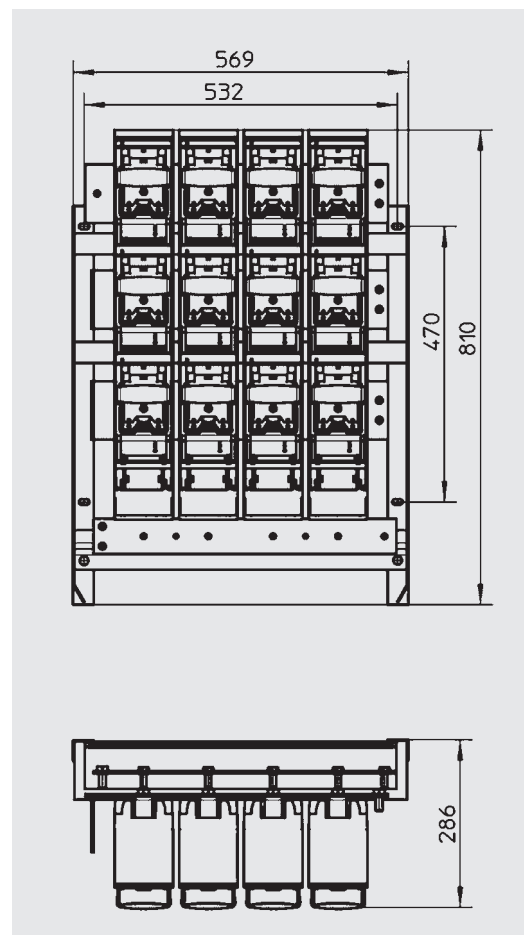


Descripción / Description

- Bastidor metálico o aislante.
- Con 2/3/4 salidas protegidas con BTVC TRIVER+.
- Circuito de servicios auxiliares del C.T., opcionalmente.
- Para centros de transformación de maniobra interior.
- Para transformadores hasta 1000 kVA .
- Ampliable.

- Metallic or insulated frame.
- 2/3/4 feeders by means of fuse switches BTVC TRIVER+.
- Auxiliary circuits, optionally.
- Indoor operation.
- Suitable for transformers up to 1000 kVA.
- Extension available.

CBTR



Características / Specifications

	BT2	BT3	CBTR
Acometida / Incoming	Superior / Top		
Intensidad nominal / Rated current	1600 A		
Instalación / Installation	Interior / Indoor		
Envolvente / Enclosure	Bastidor metálico o aislante / Metallic or insulated frame		
Maniobra general / Operation	-		
Tipo de salidas / Outgoing types	BTVC TRIVER+*		
Nº de salidas / No. of outgoing	2	3	4
Opciones Options	-		Circuito para Servicios auxiliares del C.T. Auxiliary circuits
Nº de cables para la acometida No. of incoming cables	4 x 240 mm ²		
Peso / Weight	12 kg	18 kg	30 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
	Zócalo 2 BTVC 400 Interior Base board 2 BTVC 400 Indoor	6768398	BT 2 400 ILF	404.20.12
	Zócalo 3 BTVC 400 Interior Base board 3 BTVC 400 Indoor	6768397	BT 3 400 ILF	404.30.82
	Zócalo 4 BTVC 400 Interior Base board 4 BTVC 400 Indoor	6768396	CBTR 4 400 ILF	404.40.42

Consultar para más información.

Please contact us for further information.