

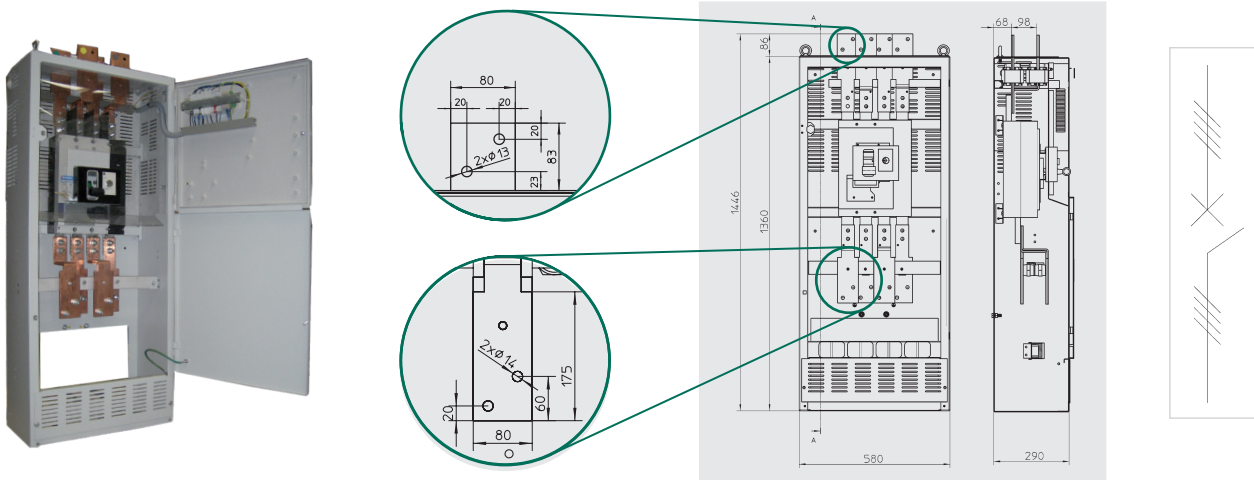
Descripción / Description

CBTA Envolvente metálica tipo UNESA con interruptor de corte en carga:

- El CBTA Envolvente metálica de altura reducida (1360 mm) tiene dos puertas independientes que separan:
 - Parte superior, el interruptor automático de caja moldeada y el control.
 - Parte inferior, la conexión de salida.
- 1 salida directa del interruptor.
- Válido para transformadores desde 400 kVA hasta 1000 kVA.

Metallic enclosure UNESA type CBTA switchboard with load break switch:

- Height-reduced metallic enclosure (1360 mm) with two independent doors:
 - Upper door, for the moulded case circuit breakers and the control.
 - Lower door, for the outgoing connection.
- 1 feeder directly from the circuit breaker
- Suitable for power transformers from 400 up to 1000 kVA.



Características / Specifications

Acometida / Incoming	Superior / Top				
Amperaje / Rated current	630 A	800 A	1000 A	1250 A	1600 A
Instalación / Installation	Interior / Indoor				
Envolvente / Enclosure	Metálica (altura 1360 mm) / Metallic (1360 mm height)				
Maniobra general / Operation	Interruptor automático de caja moldeada 3F+N / 3P+N moulded case circuit breaker				
Tipo de salidas / Outgoing types	Directa del interruptor / Directly from the circuit breaker				
Nº de salidas / No. of outgoing	1				
Opciones / Options	<ul style="list-style-type: none"> • Circuitos auxiliares • Enclavamiento del interruptor por cerradura • Protección diferencial 		<ul style="list-style-type: none"> • Auxiliary circuits • Locking device for switch • Residual current protection 		
Nº de cables para la acometida / No. of incoming cables	2 x 240 mm ²	2 x 240 mm ²	3 x 240 mm ²	4 x 240 mm ²	4 x 240 mm ²

Modelos normalizados / Standard references

Descripción / Designation	Referencia / Reference
CBTA M13 630 CM 4P R1 ST	416.96.72.11
CBTA M13 800 CM 4P R1 ST	416.95.72.11
CBTA M13 1000 CM 4P R1 ST	416.94.72.11
CBTA M13 1250 CM 4P R1 ST	416.93.72.11
CBTA M13 1600 CM 4P R1 ST	416.92.72.11

Para otros modelos, por favor, consúltenos.
Please, contact us for other references.