

Dimensiones de gabinetes para Transferencias NEMA 1 y NEMA 3R



DIMENSIONES DE TABLEROS PARA TRANSFERENCIAS
DIMENSIONES EN PULGADAS

AMPS.	POLOS	TIPO BREAKER			PESO NETO KGS.
		A	B	C	
600	3	60"	32"	24"	96
800	3	72"	32"	24"	190



ccalvo@enertrol.com / info@enertrol.com
Tel.: (506) 2271-1176 / 2271-1336
Fax. (506) 2271-2725
Apdo. 697-2350

Enertrol

ENERGIA Y CONTROL S.A.

Transferencia,
tipo breaker,
600-800 AMP,
600 VAC.



BTS3BE0600 BTS4BE0600
BTS3BE0800 BTS4BE0800

Especificaciones Mecánicas:

Características:

- Alta capacidad de interrupción de corto circuito
- Diseño OCPD* Incorporado
- Cumple con los requisitos de la norma IEC60947-6
- MCCB tiene un Interruptor Limitador Auxiliar
- Mecanismo de Transferencia Motorizado Confiable
- Mango Manual Aislante Moldeado
- Recubierto de PVC Bus Bar >3KV aislamiento
- Con enclavamiento mecánico
- Incluye conector enchufable, para conexión simple al controlador

***OCPD:**

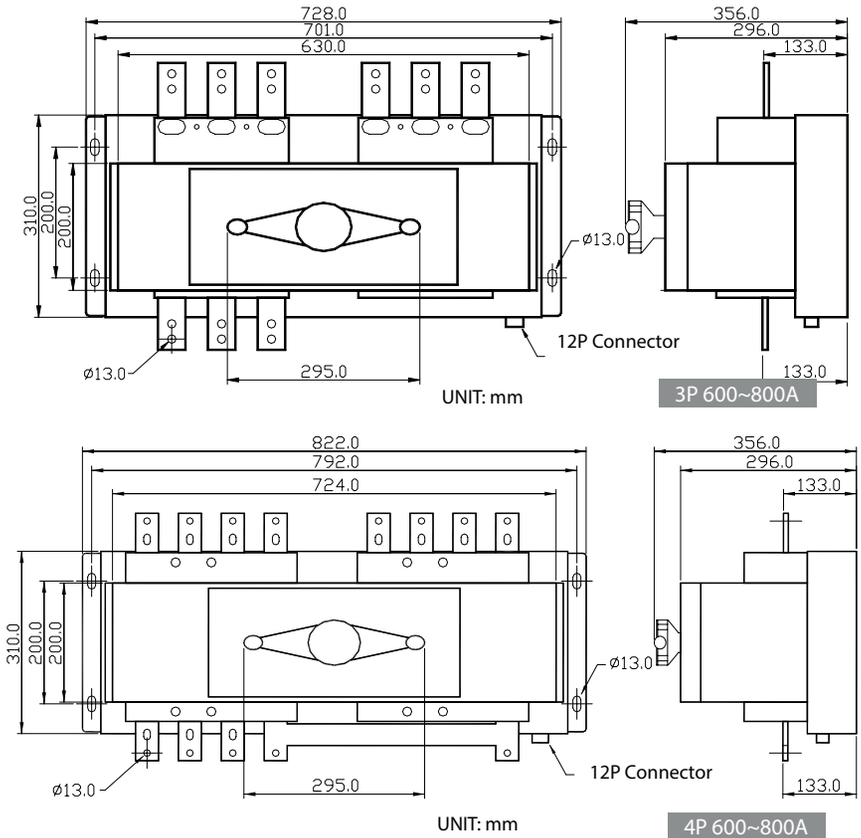
Dispositivo de Protección de Sobre Corriente

****IEC60947-6 Clase CB:**

ATS provista con viaje de sobre corriente y los contactos principales, los cuales son capaces y están hechos para interrumpir corrientes de corto circuito.

****IEC60947-6 Utilización Categoría AC-33A:**

1. Operaciones Frecuentes.
2. Las cargas de motor o cargas mixtas incluyendo motores, cargas resistivas y hasta un 30% lámpara incandescente



Calificación BTS de Operación de Corriente & Calificación AC de Capacidad de Ruptura									
BTS Tipo	Polo	Corriente Nominal (A) Temperatura Ambiente 40°C		AC Calificación Capacidad de Ruptura Sym r. m. s(KA) IEC 60947-2 Icu/Ics					
				240V	380V	415V	440V	500V	690V
BTS3BE600	3P	500	600	35	25	25	20	18	-
BTS4BE600	4P	500	600	50	45	35	30	25	16
BTS3BE800	3P	700	800	50	45	35	30	25	16
BTS4BE800	4P	700	800	85	65	50	50	35	20

*Para requisitos de Capacidad de Alta Ruptura, contáctenos.

