

## Tablero de Transferencia Automática (TTA)

### 1. Características Estandar

#### Interruptor motorizado

- Mecanismo de cambio manual.

#### Indicación de estados

- Energía de la red disponible.
- Energía de la red de la carga.
- Re transferencia manual activado / requerido.
- Generador disponible/generador de la carga. (Incluido en panel de control del grupo generador).
- Suministro eléctrico y generador sin carga. (Incluido en panel de control del grupo generador).
- Modo manual/modo automático. (Incluido en panel de control del grupo generador).
- Prueba con carga/Prueba sin carga. (Incluido en panel de control del grupo generador).
- Indicador de encendido / Error (LED). (Incluido en panel de control del grupo generador).



#### Facia

- Iconos simbólicos que permiten múltiples idiomas.

#### Normas

- El conjunto completo cumple con la norma IEC 60947-6-1.
- Interruptor cumple el estándar AC31B.



### 2. Características Opcionales

- Entrada de cables por parte superior e inferior.
- Contactores de voltaje libres para la red pública disponible y generador disponible.
- Medición de potencia para medir la carga, kW, kVAr, kVA y Factor de potencia. (Se incorpora dentro del equipo).
- Módulo de comunicación Plug In. En panel de control

### 3. Dimensiones

Modelo	Potencia	A mm	B mm	C mm
TTA630	630 A.	700	600	400

