



## CMBT-SABT-TP-EXT-2

CMBT-SABT-TP-EXT-2, Armario de supervisión avanzada en baja tensión, exterior.

Código: Q54LL40080200

- > Protección contra sobretensiones (SPD): Si
- > Comunicaciones: Ethernet | 3G
- > Caja: Poliéster reforzado
- > Equipo: 1 R-SABT | 2 T-SABT PANEL | 6 T-SABT | 1 VTN

### Descripción

Para facilitar la instalación del sistema SABT existen armarios con los componentes del sistema ya instalados, cableados y protegidos, facilitando su puesta en marcha y minimizando el tiempo de instalación. Los armarios CMBT-SABT están diseñados para facilitar su instalación dentro de los centros de transformación, ocupando el mínimo espacio posible incluyendo bornes de conexión para una rápida instalación y puesta en marcha. Existen centros de transformación en funcionamiento, donde no es viable la instalación de captadores (CAP) debido a la imposibilidad de realizar una interrupción del suministro eléctrico o por la complejidad de instalación de los mismos. Para solventar este problema, Circutor ha desarrollado armarios con tarjetas T-SABT incorporadas, las cuales no van asociadas a un captador CAP sino que utilizan transformadores de núcleo partido, para realizar la medida de corriente, evitando así cualquier interrupción del suministro eléctrico a los usuarios finales. Para agilizar el montaje, el cableado se localiza en la parte inferior del armario, mediante conectores aéreos, incluye un conector adicional para hacer puentes de corriente y trabajar con seguridad en el armario.



# CMBT-SABT-TP-EXT-2

Código: Q54LL40080200

## Especificaciones

### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	600 x 500 x 250 (mm)
Peso Neto (kg)	15

CMBT-SABT  
Armarios Supervisión avanzada en baja tensión

CÓDIGO	TIPO
<b>Interior</b>	
Q5WGC0.	CMBT-SABT-INT-1
Q5WLJ0.	CMBT SABT-INT-2
<b>Exterior</b>	
Q54LL40080100	CMBT-SABT-TP-EXT-1
Q54LL40080200	CMBT-SABT-TP-EXT-2
Q54LL40080300	CMBT-SABT-TP-EXT-3

CMBT-SABT-ext requiere de Transformadores de corriente no incluidos (**3 transformadores de secundario .../1A, por cada salida de BT**)