

CMBT-SABT-INT-1

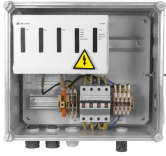
CMBT-SABT-INT-1, Armario de supervisión avanzada en baja tensión, interior

Código: Q5WGC0.

- > Protección contra sobretensiones (SPD): No
- > Comunicaciones: Ethernet
- > Caja: Poliester reforzado
- > Equipo: 1 R-SABT

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, Circuitor 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-INT-1

Código: Q5WGC0.

Especificaciones

Características mecánicas

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 360 x 315 x 180 (mm) |
| Peso Neto (kg) | 10 |

CMBT-SABT

Armarios Supervisión avanzada en baja tensión

| CÓDIGO | TIPO |
|-----------------|--------------------|
| Interior | |
| Q5WGC0. | CMBT-SABT-INT-1 |
| Q5WLJ0. | CMBT SABT-INT-2 |
| Exterior | |
| 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**)