



## CMBT-SABT-TP-EXT-3

CMBT-SABT-TP-EXT-3, Armário de supervisão avançada em baixa tensão, exterior

Código: Q54LL40080300

- > Proteção sobretensão (SPD): Sim
- > Comunicações: Ethernet | 3G
- > Armário: Poliéster reforçado
- > Equipamento: 1 R-SABT | 3 T-SABT PANEL | 9 T-SABT | 1 VTN

### Descrição

Para facilitar a instalação do sistema SABT existem armários com os componentes do sistema já instalados, cablados e protegidos, facilitando a sua colocação em funcionamento e minimizando o tempo de instalação. Os armários CMBT-SABT foram criados para facilitar a sua instalação dentro dos centros de transformação, ocupando o mínimo espaço possível, incluindo bornes de ligação para uma rápida instalação e colocação em funcionamento. Existem centros de transformação em funcionamento, onde não é viável a instalação de captadores (CAP) devido à impossibilidade de realizar uma interrupção do fornecimento elétrico, ou devido à complexidade de instalação dos mesmos. Para resolver este problema, a Circutor desenvolveu armários com cartões T-SABT incorporados, os quais não estão associados a um captador CAP, mas que utilizam transformadores de núcleo partido, para realizar a medição de corrente evitando, assim, qualquer interrupção do fornecimento elétrico aos utilizadores finais. Para agilizar a montagem, a cablagem localiza-se na parte inferior do armário, mediante conectores aéreos, inclui um conector adicional para fazer pontes de corrente e trabalhar com segurança no armário.



## CMBT-SABT-TP-EXT-3

Código: Q54LL40080300

### Especificações

#### Características mecânicas

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 600 x 500 x 250 (mm) |
| Peso (kg)                         | 15                   |

#### CMBT-SABT

Armários de supervisão avançada em baixa tensão

| CÓDIGO          | MODELO             |
|-----------------|--------------------|
| <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 exige transformadores de corrente não incluídos (**3 transformadores de secundário .../1A, por cada saída de BT**)