



## CMBT-SABT-TP-EXT-2

CMBT-SABT-TP-EXT-2, Armário de supervisão avançada em baixa tensão, exterior

Código: Q54LL60080200

- > Comunicações: Ethernet | 4G
- > Armário: Poliéster reforçado
- > Equipamento: 1 R-SABT | 1 VTN | 2 T-SABT PANEL

### 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 Circuitor 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-2

Código: Q54LL60080200

### 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             | Equipamento                       | Proteção<br>sobretensão<br>(SPD) | Armário             | Comunicações  |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| <b>Interior</b> |                    |                                   |                                  |                     |               |
| Q5WGC0.         | CMBT-SABT-INT-1    |                                   |                                  |                     |               |
| Q5WLJ0.         | CMBT SABT-INT-2    |                                   |                                  |                     |               |
| <b>Exterior</b> |                    |                                   |                                  |                     |               |
| Q54LL40080100   | CMBT-SABT-TP-EXT-1 |                                   |                                  |                     |               |
| Q54LL60080100   | CMBT-SABT-TP-EXT-1 | 1 R-SABT   1 VTN   1 T-SABT PANEL | Sim                              | Poliéster reforçado | Ethernet   4G |
| Q54LL40080200   | CMBT-SABT-TP-EXT-2 |                                   |                                  |                     |               |
| Q54LL60080200   | CMBT-SABT-TP-EXT-2 | 1 R-SABT   1 VTN   2 T-SABT PANEL | Sim                              | Poliéster reforçado | Ethernet   4G |
| Q54LL40080300   | CMBT-SABT-TP-EXT-3 |                                   |                                  |                     |               |
| Q54LL60080300   | CMBT-SABT-TP-EXT-3 | 1 R-SABT   1 VTN   3 T-SABT PANEL | Sim                              | Poliéster reforçado | Ethernet   4G |

CMBT-SABT-ext exige transformadores de corrente não incluídos ( 3 transformadores de secundário .../1A, por cada saída de BT)