

## CMBT-SABT-TP-EXT-3

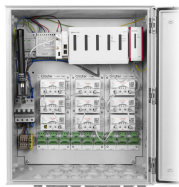
CMBT-SABT-TP-EXT-3, Armário de supervisão avançada em baixa tensão, exterior

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 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-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**)