



CMBT-SABT-TP-EXT-2

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

Código: Q54LL40080200

- > Proteção sobretensão (SPD): Sim
- > Comunicações: Ethernet | 3G
- > Armário: Poliéster reforçado
- > Equipamento: 1 R-SABT | 2 T-SABT PANEL | 6 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-2

Código: Q54LL40080200

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 sobretensão (SPD) | Armário | Comunicações |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------|
| Interior | | | | | |
| Q5WGC0. | CMBT-SABT-INT-1 | | | | |
| Q5WLJ0. | CMBT SABT-INT-2 | | | | |
| Exterior | | | | | |
| 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)