



CMBT-SABT-INT-1

CMBT-SABT-INT-1, Armário de supervisão avançada em baixa tensão, interior

Código: Q5WGCO.

> Proteção sobretensão (SPD): Não

> Comunicaçãos: Ethernet> Armário: Poliéster reforçado> Equipamento: 1 R-SABT

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-INT-1

Código: Q5WGCO.

Especificações

Características mecânicas

| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 360 x 315 x 180 (mm) |
|-----------------------------------|----------------------|
| Peso (kg) | 10 |

CMBT-SABT

Armários de supervisão avançada em baixa tensão

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

