



CMBT SABT-INT-2

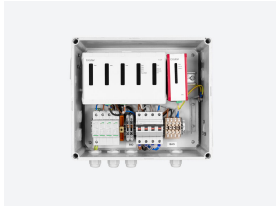
CMBT SABT-INT-2, Armário de supervisão avançada em baixa tensão, interior

Código: Q5WGJ0. **DESCATALOGADO**

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

Código: Q5WGJ0.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 360 x 315 x 180 (mm)

CMBT-SABT

Armários de supervisão avançada em baixa tensão

CÓDIGO	MODELO	Equipamento	Proteção sobretensão (SPD)	Armário	Comunicações
Interior					
Q5WGCO.	CMBT-SABT-INT-1				
Q5WLJO.	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**)