



## CMBT-SABT-TP-EXT-1

CMBT-SABT-TP-EXT-1, Armari de supervisió avançada en baixa tensió, exterior.

Code: Q54LL40080100

- > Protecció contra sobretensions (SPD): Si
- > Comunicacions: Ethernet | 3G
- > Caixa: Polièster reforçat
- > Equip: 1 R-SABT | 1 T-SABT PANEL | 3 T-SABT | 1 VTN

### Descripció

Per facilitar la instal·lació del sistema SABT hi ha armaris amb els components del sistema ja instal·lats, cablejats i protegits, facilitant la seva posada en marxa i minimitzant el temps d'instal·lació. Els armaris CMBT-SABT estan dissenyats per facilitar-ne la instal·lació dins dels centres de transformació, ocupant el mínim espai possible incloent borns de connexió per a una ràpida instal·lació i posada en marxa. Hi ha centres de transformació en funcionament, on no és viable la instal·lació de captadors (CAP) a causa de la impossibilitat de realitzar una interrupció del subministrament elèctric o per la complexitat d'instal·lació de els mateixos. Per solucionar aquest problema, Circuitor ha desenvolupat armaris amb targetes T-SABT incorporades, les quals no van associades a un captador CAP sinó que utilitzen transformadors de nucli partit, per realitzar la mesura de corrent, evitant així qualsevol interrupció del subministrament elèctric als usuaris finals. Per agilitzar el muntatge, el cablejat es localitza a la part inferior de l'armari, mitjançant connectors aeris, inclou un connector addicional per fer ponts de corrent i treballar amb seguretat a l'armari.



## CMBT-SABT-TP-EXT-1

Code: Q54LL40080100

### Especificacions

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 600 x 500 x 250 (mm)

#### Pes net (kg)

15

#### CMBT-SABT

Armaris supervisió avançada en baixa tensió

CODI	TIPUS
<b>Indoor</b>	
Q5WGC0.	CMBT-SABT-INT-1
Q5WLJ0.	CMBT SABT-INT-2
<b>Outdoor</b>	
Q54LL40080100	CMBT-SABT-TP-EXT-1
Q54LL40080200	CMBT-SABT-TP-EXT-2
Q54LL40080300	CMBT-SABT-TP-EXT-3

CMBT-SABT-ext requires current transformers that are not included (**3 transformers with .../1 A secondary for each LV output**)