



## CMBT SABT-INT-2

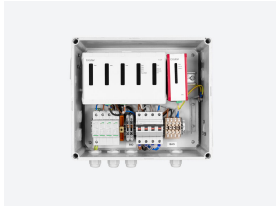
CMBT SABT-INT-2, Armoire de surveillance avancée à basse tension, pour intérieur

Code: Q5WLJ0.

- > Protection surtension (SPD): Oui
- > Communications: Ethernet
- > Armoire: Polyester renforcé
- > Équipement: 1 R-SABT | 1 VTN

### La description

Pour faciliter l'installation du système SABT, il existe des armoires équipées des éléments du système déjà installés, câblés et protégés, facilitant ainsi sa mise en route et minimisant le temps d'installation. Les armoires CMBT-SABT sont conçues pour faciliter leur installation dans les centres de transformation, en occupant le moins d'espace possible, et sont dotées de bornes de connexion pour une installation et un démarrage rapides. Il existe des centres de transformation en service, où l'installation de capteurs (CAP) n'est pas viable en raison de l'impossibilité d'effectuer une interruption de l'alimentation électrique ou de la complexité de l'installation de ces mêmes capteurs. Pour remédier à ce problème, Circuitor a développé des armoires à cartes T-SABT incorporées, qui ne sont pas associées à un capteur CAP mais qui utilisent des transformateurs à noyau fendu pour effectuer la mesure du courant, évitant ainsi toute interruption de l'alimentation électrique chez les utilisateurs finaux. Pour accélérer le montage, le câblage est situé dans la partie inférieure de l'armoire, au moyen de connecteurs aériens, et comprend un connecteur supplémentaire pour réaliser des ponts de courant et travailler en sécurité sur l'armoire.



## CMBT SABB-INT-2

Code: Q5WLJ0.

### Spécifications

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	360 x 315 x 180 (mm)
Poids (kg)	15

#### CMBT-SABB

Armoires de surveillance avancée en basse tension

CODE	TYPE
<b>Interieur</b>	
Q5WGC0.	CMBT-SABB-INT-1
Q5WLJ0.	CMBT SABB-INT-2
<b>Exterieur</b>	
Q54LL40080100	CMBT-SABB-TP-EXT-1
Q54LL40080200	CMBT-SABB-TP-EXT-2
Q54LL40080300	CMBT-SABB-TP-EXT-3

CMBT-SABB-ext nécessite des transformateurs de courant non inclus (**3 transformateurs de secondaire.../1 A, pour chaque sortie de BT**)