

tableaux compteur électronique mono et tri avec ou sans coffret c/c

spécification ERDF-CPT-M&S-Spe-13006A



0454



0451



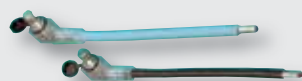
0410



0440



0453



3109

TABLEAUX COMPTEUR ELECTRONIQUE TRI + DISJONCTEUR

Ce tableau reçoit le compteur électronique tri CBET et le disjoncteur de branchement $\leq 60A$.

Ils est placé à l'intérieur du logement près du tableau de répartition ou en gaine d'immeuble pour ascenseur par exemple.

DESCRIPTION

- L'ensemble est en matériau synthétique auto-extinguible blanc (RAL 9010).
- La face avant comporte des lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils.
- La liaison compteur-disjoncteur cuivre 16mm² est fournie.
- **Le tableau est équipé d'une connectique en fond de cuve**, étudiée pour accueillir les câbles d'arrivée. Les bornes sont à perforation d'isolant et à tête fusible.
- Il définit la frontière entre les domaines des normes NF C 14-100 et NF C 15-100. La zone NF C 15-100 est accessible par un tiroir en partie inférieure.

CODE ERDF	haut	larg	prof	DESIGNATION	CODE
69 81 220	550	250	55	TABLEAU CBET + DISJONCTEUR	0451
	550	250		HABILLAGE DESIGN TABLEAU 0451	0454

VARIANTE :

Il s'agit d'un tableau de forme carrée.

Il n'est pas pourvu d'une connectique fixée en fond de cuve mais peut recevoir le jeu de 4 câbles code 3140 pour le raccordement des câbles d'arrivée.

Un habillage optionnel est disponible.

CODE ERDF	haut	larg	prof	DESIGNATION	CODE
69 81 221	330	330	55	TABLEAU CBET + DISJONCTEUR	0410
	330	330		HABILLAGE DESIGN TABLEAU 0410	0469

TABLEAUX COMPTEUR ELECTRONIQUE MONO ET TRI AVEC COFFRET C/C

Il s'agit d'une variante des tableaux compteur-disjoncteur fourni avec coffret C/C accouplé et équipés de CPF.

Ils sont placés à l'intérieur du logement ou en gaine d'immeuble pour le branchement des SG.

Les coffrets C/C reçoivent les fusibles et barrettes neutre taille 00.

CODE ERDF	haut	larg	prof	DESIGNATION	CODE
69 81 210	500	250	55	TABLEAU CBEM + DISJONCTEUR +C/C	0453
69 81 222	800	330	55	TABLEAU CBET + DISJONCTEUR + C/C	0440

Nota : Les profondeurs de tableaux indiquées correspondent aux tableaux sans appareillage.

JEUX DE CABLETTES AVEC EMBOUT

Lorsque les tableaux ne sont pas équipés d'une connectique d'arrivée intégrée sur le fond et que la section du câble d'arrivée est $\geq 25 \text{ mm}^2$, l'utilisation de ces câbles avec embout est nécessaire.

Pour le monophasé, 2 modèles sont proposés :

- Le jeu de 2 câbles 25mm² cuivre type EBCP avec embouts à perforation d'isolant réf.3109.
- Le jeu de 2 câbles 25mm² cuivre type EBCD avec embouts à dénudage réf.3141.

Pour le triphasé, le jeu de 4 câbles 16mm² cuivre type EBCP avec embouts à perforation d'isolant réf.3140.

DESIGNATION		CAPACITES		CODE
CODE ERDF	EMBOUITS A PERFORATION	Cu/Alu multibrins	Alu massif	
67 26 087	JEU DE 2 CABLETTES 25 mm ²	10 ² -25 ²	16 ² -50 ²	3109
67 26 089	JEU DE 4 CABLETTES 16 mm ²	10 ² -25 ²	16 ² -50 ²	3140
EMBOUITS A DENUDAGE				
67 26 085	JEU DE 2 CABLETTES 25 mm ²	6 ² -50 ²	NON	3141