

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

spécification ERDF-CPT-M&S-Spe-13006A



0454



0451



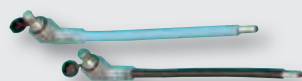
0410



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 16mm<sup>2</sup> 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	<b>0451</b>
	550	250		HABILLAGE DESIGN TABLEAU 0451	<b>0454</b>

### 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	<b>0410</b>
	330	330		HABILLAGE DESIGN TABLEAU 0410	<b>0469</b>

## 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	<b>0453</b>
69 81 222	800	330	55	TABLEAU CBET + DISJONCTEUR + C/C	<b>0440</b>

**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 25mm<sup>2</sup> cuivre type EBCP avec embouts à perforation d'isolant réf.3109.
- Le jeu de 2 câbles 25mm<sup>2</sup> cuivre type EBCD avec embouts à dénudage réf.3141.

Pour le triphasé, le jeu de 4 câbles 16mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	<b>3109</b>
67 26 089	JEU DE 4 CABLETTES 16 mm <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> -25 <sup>2</sup>	16 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	<b>3140</b>
EMBOUITS A DENUDAGE				
67 26 085	JEU DE 2 CABLETTES 25 mm <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup> -50 <sup>2</sup>	NON	<b>3141</b>