



# TIPI8-1800

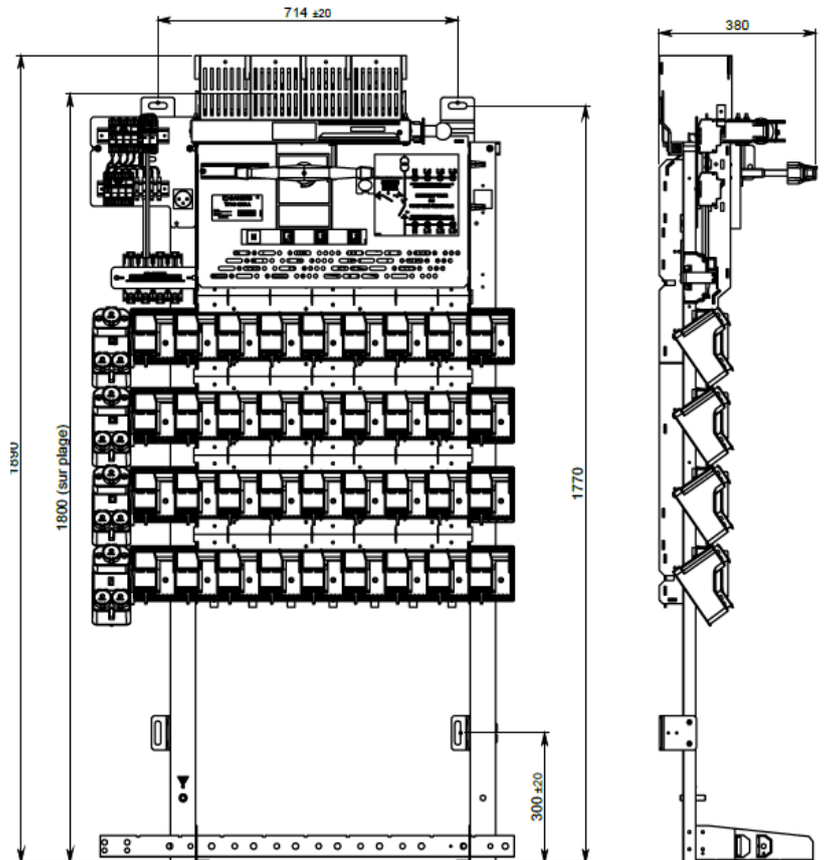
## Tableau BT IP2x pour poste de distribution publique 1000 kVA Spécification Enedis ST 63-S-61

Référence	Désignation	Poids (Kg)	Type de conditionnement (cm)
0610230	Tableau BT TIPI 8-1800	70	Carton sur palette bois 200x100
0611100	Unité de départ pour tableau TIPI (conditionnement individuel)	8,9	Carton 110x30x11
0611101	Unité de départ pour tableau TIPI (conditionnement collectif par 50)	8,9	Palette pliable consignable
0902017	Clé isolée de fixation pour unité de départ	0,7	Sachet plastique

Tension assignée	440V
Courant assigné	1800A (puissance transformateur : 1000kVA)
Courant assigné des départs de distribution publique	400A
Courant assigné du départ d'éclairage public	90A
Isolement électrique à 50Hz	10kV à la terre
	3kV entre pôles
	5kV contact ouvert d'un même pôle
Isolement en onde de choc	20kV à la terre
	6kV entre pôles
	10kV contact ouvert d'un même pôle
Courant assigné de court-circuit du tableau	32kA-0.5s en 1800A
Courant assigné de court-circuit des départs de distribution publique	32kA/0,5s

### Spécification / Normes :

ST 63-S-61  
CEI 947-1/2/3  
CEI 439-1/5



Référence fiche – FTP HTA029

Réf. 0610230 Indice A