



TIPI8-1200 (Tableau d'Interface et de Puissance et d'Information)

Tableaux BT de Distribution Publique

Référence Cahors	Désignation	Poids net (kg)	Type de conditionnement (cm)
0610620R13*	Tableau BT TIPI 8-1200 (référence agréée Enedis 69.82.156)	58	Carton 190x103x37 sur palette
0611100	Unité de départ TIPI (référence agréée Enedis 69.82.200)	8,9	Carton 105x26x12
0611110	Unité de départ provisoire (référence agréée Enedis 69.82.202)	8,9	Carton 105x26x12
0902017	Clé de fixation pour unité de départ	0,7	Sachet plastique

(*) Réf 0610624R13 : conditionnement par 4 sur rack métallique

(*) Remplace la référence 0610220

Tableau Basse Tension suivant standard Enedis ST 63-S-61 :

Le TIPI8-1200 est un tableau de distribution destiné à être utilisé dans des postes conventionnels ou préfabriqués (type PAC) en aval d'un transformateur de 630kVA maximum.

Description :

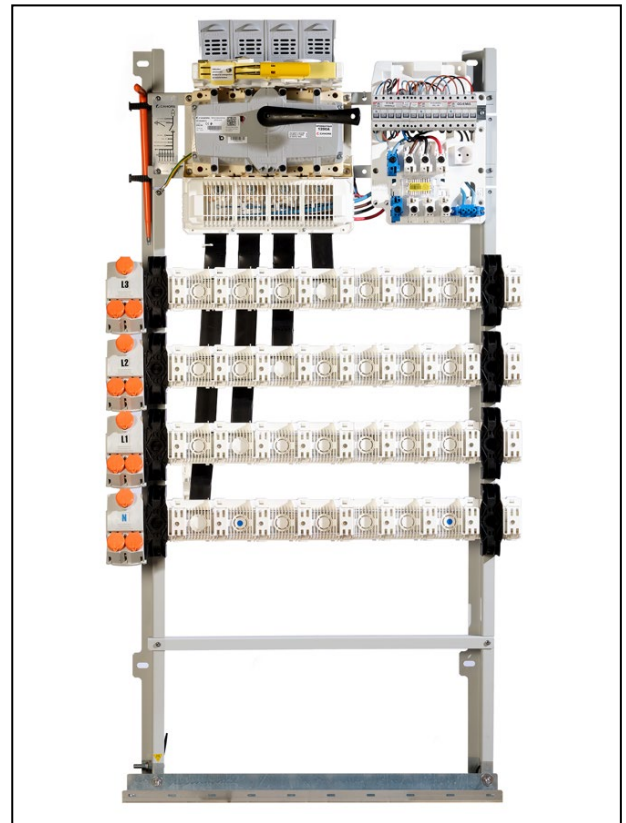
- Degré de protection IP2X garanti avec et sans départ de distribution publique,
- Distribution tétrapolaire avec sectionnement du neutre,
- Interrupteur de coupure général CEI947-3 catégorie AC22B (4P / 1200A / 25kA),
- Peut recevoir jusqu'à 8 départs permanents (fusibles T2/400Amax – connectique 50-240mm²) et un départ en provisoire.

Autres éléments constitutifs :

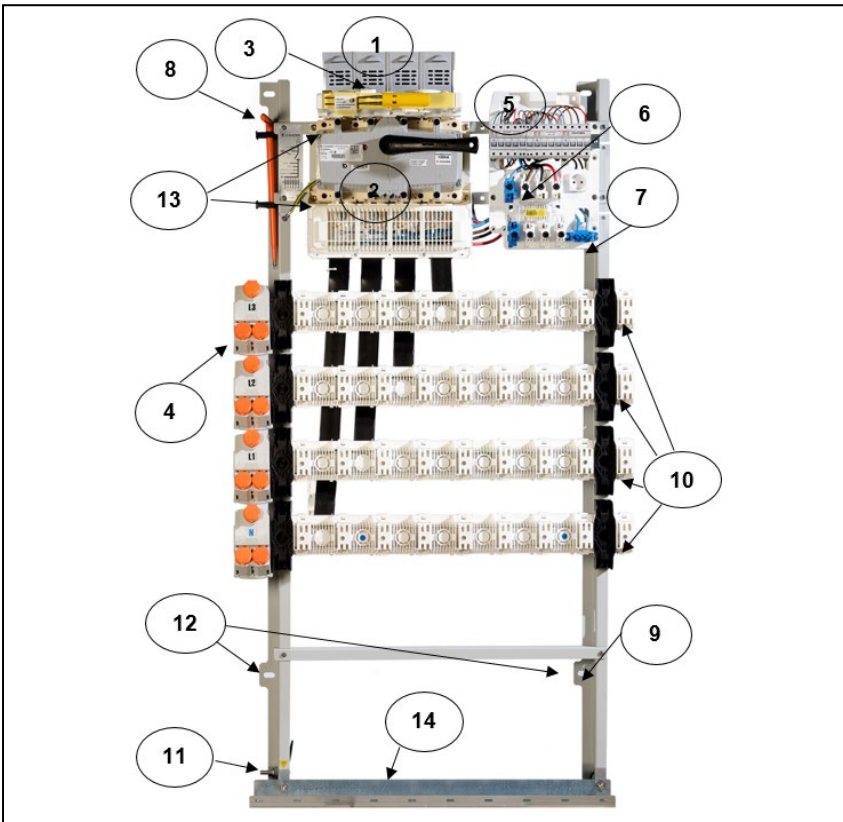
- Une unité tétrapolaire de départ d'éclairage public 60A max,
- Un dispositif de mise en court-circuit et à la terre en amont de l'interrupteur de coupure général,
- Une unité de distribution et de protection des circuits internes au poste,
- Prises de raccordement 400A pour alimentation provisoire,
- Un barreau de bridage des câbles,
- Un goujon de mise à la terre des masses et un bornier pour mettre au besoin le neutre du transformateur à la terre.,

Avantages :

- Sécurité d'exploitation sous tension (degré de protection IP2x)
- Produits certifiés par Enedis



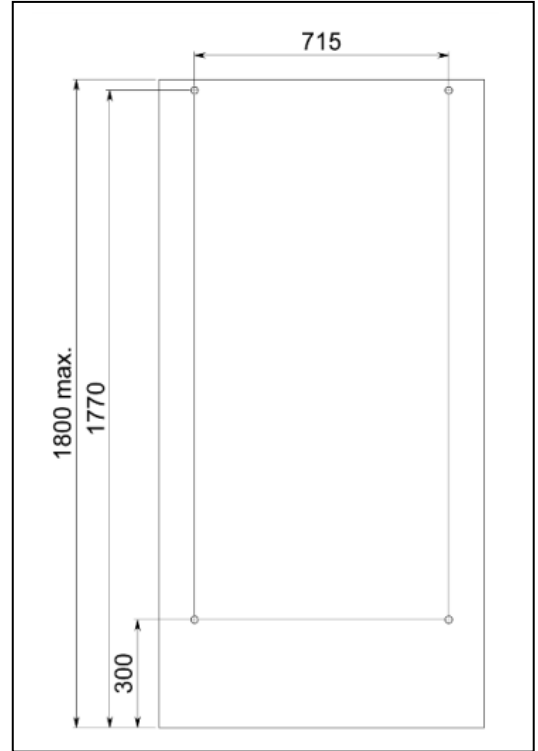
Référence fiche – FTP HTA0033 indB



Fixation murale en 4 points

Accessoire de fixation au sol en option :

Codet Enedis 69.82.252
Réf Cahors 096114R13



- | | |
|--|---|
| 1- Raccordement amont IP2X | 8- Clé TORX isolée |
| 2- Interrupteur de coupure générale | 9- Châssis |
| 3- Dispositif de mise en court-circuit | 10- Jeu de barres protégées IP2X |
| 4- Prise de raccordement pour réalimentation | 11- Goujon M12 de mise à la terre du tableau |
| 5- Circuits auxiliaires | 12- Points de fixation murale |
| 6- Unité d'éclairage public (type ACG) | 13- VAT amont et aval de l'interrupteur de coupure générale |
| 7- Borne de mise à la terre du neutre transformateur | 14- Barreau de maintien des câbles |

Schéma électrique

