

## TIPI ...

### Tableaux Interface de Puissance de d'Information

#### Description :

Sécurité d'exploitation IP2X.

Prises de réalimentation intégrées.

Raccordement des câbles départs sur connecteurs équipés de vis fusibles.

2 types de départs :

- Type 1 : à fusible unipolaire, réalimentation par 3 fusible HPC 400 A, taille 2, entraxe 115 mm + 1 barrette de neutre
- Type 2 : à disjoncteur avec protection unipolaire ou tétrapolaire.

Option centrale de mesure associée aux départs de type 2.

#### TIPI 4-500 :

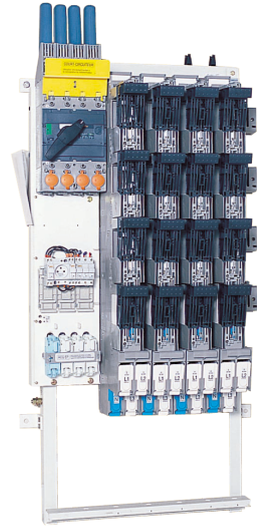
- **Utilisation :** dans les postes conventionnels ou de type PSS, afin d'assurer la protection des départs BT en aval d'un transformateur 250 kVA.
- Interrupteur général 400 A.
- Départs : 4 x (3 x 240 + 1 x 95 mm<sup>2</sup>) + 1 provisoire (3 x 150 + 1 x 70 mm<sup>2</sup>).
- Encombrement 740 x 1420 x 276 mm.

#### TIPI 8-1200 / TIPI 8-1800 :

- **Utilisation :** dans les postes conventionnels afin d'assurer la protection des départs BT avec des transformateurs 400, 630 et 1000 kVA.
- Interrupteur général 800, 1200 ou 1800 A en fonction du transformateur
- Départs : 8 x (3 x 240 + 1 x 95 mm<sup>2</sup>) + 1 provisoire (3 x 150 + 1 x 70 mm<sup>2</sup>).
- Encombrement : 1000 x 1800 x 430 mm.



Domaine d'application : BT



TIPI 4-500

Réf.	Code Enedis	Type
TIPI BAR NEUT	6943450	Barrette de neutre