

# 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 mm²) + 1 provisoire (3 x 150 + 1 x 70 mm²).
- 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.
- Interrupeur général 800, 1200 ou 1800 A en fonction du transforpmateur
- Départs: 8 x (3 x 240 + 1 x 95 mm²) + 1 provisoire (3 x 150 + 1 x 70 mm²).
- Encombrement: 1000 x 1800 x 430 mm.

TIPI 8-1800

UID: | TID: :: 11/05/2025 | SID: :: 11/05/2025 | Issued: 11/05/2025 04:21:31 pm





6982158

Domaine d'application : BT



TIPI 4-500

sicame



70