

POSTE DE TRANSFORMATION COMPACT EN ALUMINIUM

Tous les avantages résultant d'une conception intégrée et modulaire :

- * Facilité de mise en oeuvre: le poste est prêt à raccorder.
- * Possibilité de composer un poste sur mesure.

Tous les avantages liés au choix d'une enveloppe aluminium peinte :

- * La résistance à la corrosion.
- * La légèreté facilitant la manutention et l'installation.

Présentation :

Composé d'une enveloppe en aluminium pliée, formé de caissons particuliers pour chaque fonction .

Caractéristiques électriques : NORMES NFC 13200 et NFC 64400

Puissance assignée (kVA)	25	50	80	100	125	160
Type	Élévateur			Abaisseur		
Tension assignée primaire (V)	400 ou 230			5500 ou 3200		
Tension assignée secondaire à vide(V)	5750 ou 3360			410 ou 237		
Niveau d'isolement HTI	7,2 kV					
Niveau d'isolement BT	1,1 kV					
Courant assigné (A)	200 A					
Courant de court circuit admissible	2,5 kA eff 1 S					
Couplage	Tri/mono. Tri/bi Tri/Tri					
Dimensions type extérieur H x L x P	1940 x 2060 x 1260 mm					
Dimensions type intérieur H x L x P	1900 x 1750 x 1000 mm					

Installation et mise en oeuvre :

Le poste est à poser sur une dalle béton réalisée par l'entreprise, avec réservations pour le passage des câbles arrivée et départ

4 versions différentes :

Type	Intérieur	Extérieur
Élévateur	PCEL-I *	PCEL-E *
Abaisseur	PCAB-I *	PCAB-E *

* Modèle déposé

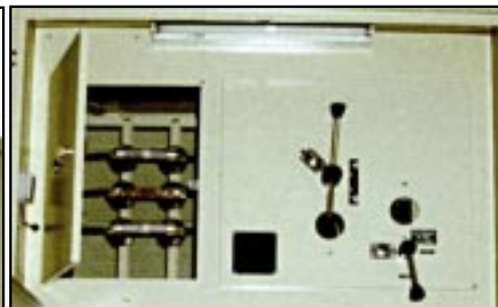
Présentation du modèle intérieur



Compartiment arrivée câbles BT + comptage



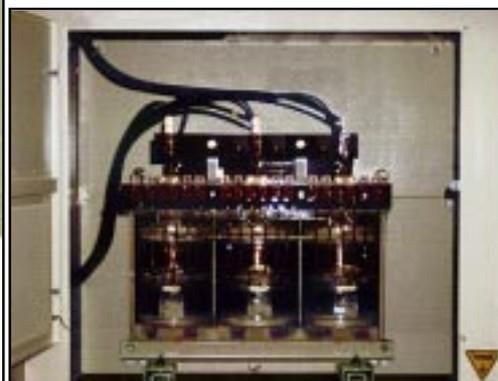
Compartiment sectionneur fusibles HTI



Compartiment départ câbles HTI



Compartiment transformateur



Modèle extérieur seulement

AUGIER® S.A

1 ère avenue - N° 2243

F 06516 CARROS Cedex

Tél. 04 92 08 62 00 Fax 04 92 29 01 40

PART OF THE  FKI GROUP OF COMPANIES