

Tableau 11

Armoire pour transformateurs

A – Choix du type d'armoire								
Intensité nominale du coffret de branchement	Installation avec un conducteur par phase				Installation avec des conducteurs en parallèle (maximum de trois par phase)****			
	Tension d'alimentation				Tension d'alimentation			
	120/240 V	120/208 V	347/600 V	600 V**	120/240 V	120/208 V	347/600 V	600 V**
≤ 100 A	Embase	Embase	Embase ou type A*	Type A***	–	–	–	–
> 100 à 200 A	Embase	Type A	Embase ou type A*	Type A***	–	–	–	–
> 200 à 400 A	Type A	Type B	Type B	Type B	Type A	Type B	Type B	Type B
> 400 à 600 A	–	–	–	–	Type B	Type C	Type C	Type C
> 600 A	–	–	–	–	Type C	Type C	Type C	Type C

* Installations de clients voulant se prévaloir de la bi-énergie et installations de mesurage raccordées par ligne téléphonique.

** Pour installations existantes seulement (article 5.6)

*** Installations pour lesquelles le distributeur offre seulement une alimentation en triphasé 600 V, trois conducteurs.

**** Article 7.3.2.9 d)

≤ Plus petit que ou égal à > Plus grand que

B – Caractéristiques des trois types d'armoires					
Type d'armoire	Dimensions	Jauge du métal de l'armoire	Jauge du métal de la plaque	Nombre de verrous*	Nombre de dispositifs de scellement*
A**	750 x 750 x 250 mm	16	14	2	2
B	900 x 900 x 300 mm	14	14	2	2
C	1 200 x 1 200 x 300 mm	14	14	2	2

* Les verrous et les dispositifs de scellement peuvent être intégrés les uns aux autres.

** L'armoire du type A est aussi utilisée comme armoire pour compteurs.

Références : Articles 7.3.2.2 et 7.3.3.2