



## IZYX SYSTEMS

Gamme modulable comprenant 7 tailles de coffrets.  
Cartes reports défauts et autoprotection (en option).  
Pose horizontale ou verticale.  
Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension.

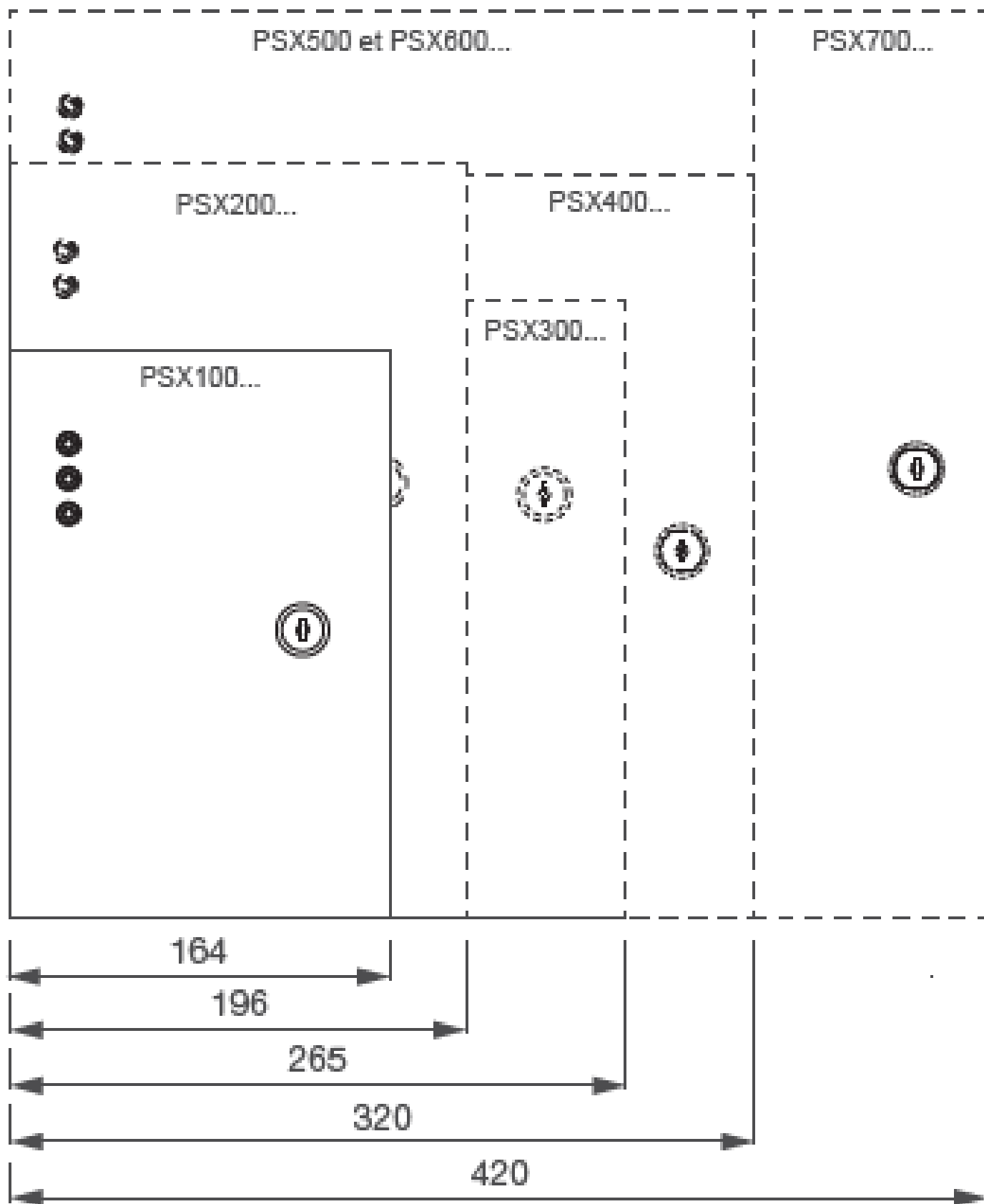
Technologie : Alimentation à découpage / Coffret métallique à portillon  
avec fermeture par serrure à clé  
Tension : 100-240 V AC  
Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz  
Rendement : ? 80 %  
Directives / Normes DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020  
- EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 •  
DIRECTIVE 2014/35/UE : EN62368-1:2020/A11:2020  
Température de fonctionnement : -20 à +45°C  
Humidité relative : 20 à 90 % RH

## Caractéristiques

Tension de sortie 1	12VCC
Tension de sortie 2	24VCC

## Références

Référence	Courant 1	Courant 2	Courant additionnel charge batterie(s)	Dimension	Protection fusible d'entrée 1	Protection fusible de sortie 1	Puissance de sortie 1	Puissance de sortie 2
9710050N	1A	2A	250mA	320 x 320 x 89 mm	T 3,15 AL 250 V	F 1,6 AL 250 V	13,8W	F 3,15 AL 250 V
9710051N	1A	2A	250mA	320 x 390 x 174 mm	T 3,15 AL 250 V	F 1,6 AL 250 V	13,8W	F 3,15 AL 250 V
9710052N	2A	4A	500mA	320 x 390 x 174 mm	T 4 AL 250 V	F 3,15 AL 250 V	27,6W	F 6 AL 250 V
9710053N	4A	8A	500mA	320 x 390 x 174 mm	T 6 AL 250 V	F 6,3 AL 250 V	55,2W	F 10 AL 250 V





## ALIMENTATION EN COFFRET PSX BI-TENSION

---



## ALIMENTATION EN COFFRET PSX BI-TENSION

---

