

## PSDX - 12 V DC

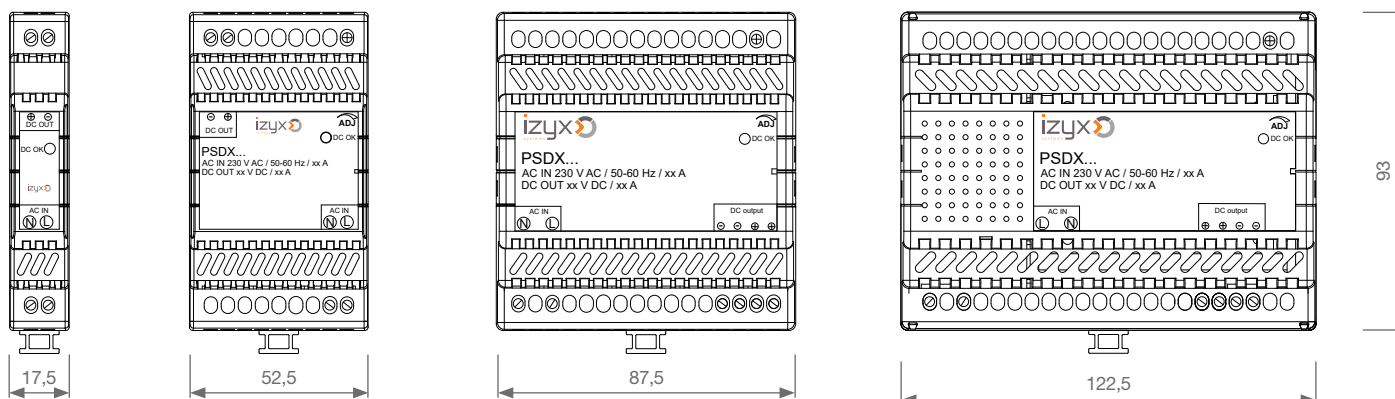


➤ 1M

➤ 3M

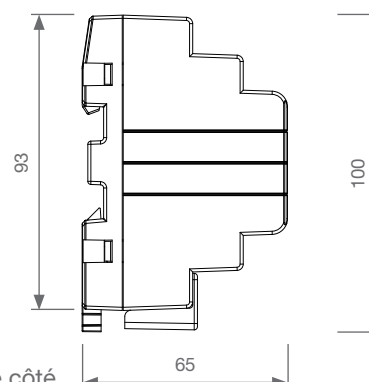
➤ 5M

➤ 7M



- De 1 à 7 modules (de 1,5 A à 8,4 A)
- Version étroite 1 module (12 V DC / 1,5 A)
- Version compacte 3 modules (12 V DC / 2.8 A)
- Module chargeur (en option, voir p26)
- Augmentation de la dissipation thermique, ce qui **augmente la durée de vie du produit.**
- **Protège-bornes** qui permet de sécuriser l'accès aux bornes.

<sup>(1)</sup> Triple protection électronique PTC en sortie : en cas de détection d'un défaut (court-circuit, surcharge et surtension), l'alimentation se met automatiquement en protection et coupe la sortie utilisateur. Dès correction du défaut, l'alimentation retrouve son mode normal de fonctionnement.



➤ Vue de côté

	PSDX 1201.5	PSDX 1202.8	PSDX 1203.5	PSDX 1205.5	PSDX 1208.4
Technologie	Alimentation à découpage				
Tension / Fréquence d'alimentation	200-240 V AC~ / 50-60 Hz				
Tension de sortie en V DC	<b>12 V</b>	<b>12*-14 V</b>		<b>12*-14 V</b>	<b>12*-14 V</b>
Courant / Puissance de sortie	<b>1,5 A / 18W</b>	<b>2,8 A* / 33W</b>	<b>3,5 A / 42W</b>	<b>5,5 A* / 66W</b>	<b>8,4 A / 100W</b>
Compatible avec les modules chargeur CMD		oui		oui	oui
Rendement	82 à 86 %				
Ondulation résiduelle	100 à 120 mVPP				
Indicateur LED en façade	LED verte = sortie DC OK				
Triple protection électronique PTC <sup>(1)</sup> en sortie	Court-circuit / Surcharge / Surtension				
Température de fonctionnement / RH	-20 à +50°C / 20 à 90% RH				
Modules DIN 1M = 17,5mm)	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>5</b>	<b>7</b>
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35				
Dimensions (l x h x p) en mm	17,5 x 93 x 65	52,5 x 93 x 65		87,5 x 93 x 65	122,5 x 93 x 65
Poids brut en Kg	0,11	0,28		0,42	0,46