



Notice technique

Cliquer ou scanner le QR code

Alimentations chargeurs rail DIN

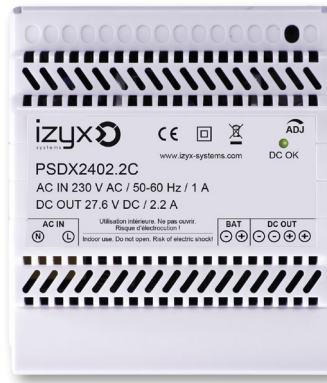
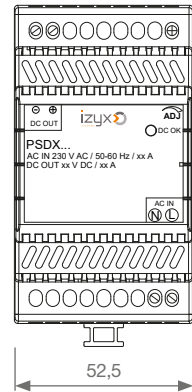
24 V DC ⚡ - PSDX-C



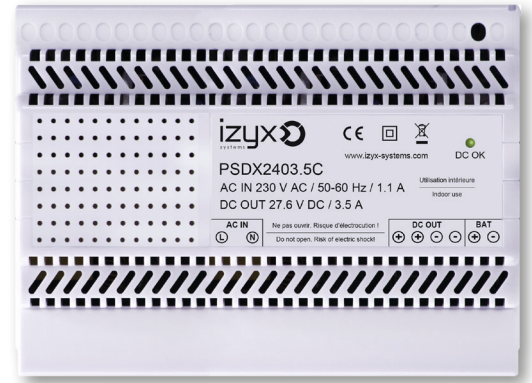
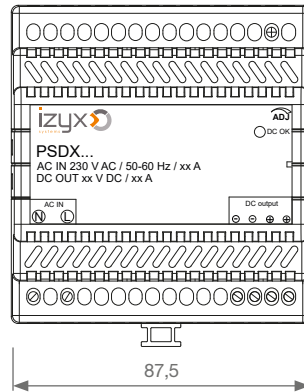
➤ 1M



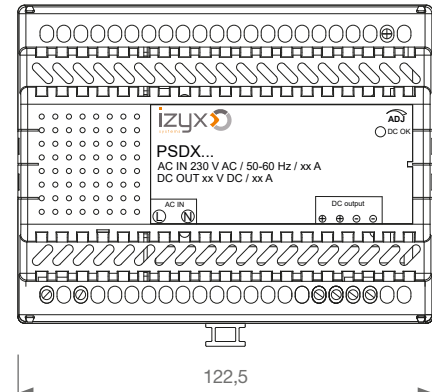
➤ 3M



➤ 5M

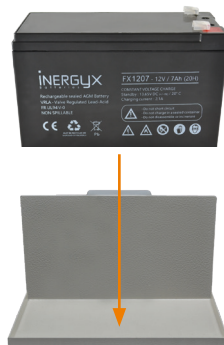


➤ 7M

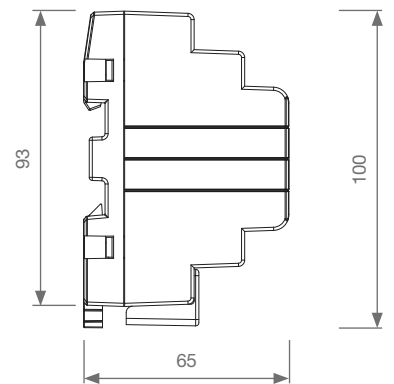


93

- De 1 à 7 modules (de 0,6 A à 3,5 A)
- Version étroite 1 module (24 V DC / 0,75 A)
- Protège-bornes qui permet de sécuriser l'accès aux bornes.



➤ DRBB100 Support rail DIN pour batterie FX1207



➤ Vue de côté

	PSDX240.6C	PSDX2401.1C	PSDX2402.2C	PSDX2403.5C
Technologie	Alimentation à découpage			
Tension / Fréquence d'alimentation	200-240 V AC~ / 50-60 Hz			
Tension de sortie	27,6 V DC			
Courant / Puissance de sortie	0,6 A 16W	1,1 A 30W	2,2 A 60W	3,5 A 96W
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension			
Courant additionnel charge batteries	150 mA max.	250 mA max.	300 mA max.	500 mA max.
LED	LED verte = sortie DC OK			
Rendement / Ondulation résiduelle	82 à 86 % / 100 à 120 mVPP			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Modules DIN (1M = 17,5mm)	1	3	5	7
Température de fonctionnement / RH	-20 à +50°C / 20 à 90% RH			
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	0,1 Kg	0,21 Kg	0,35 Kg	0,48 Kg