

## PSDX-C - 12 V DC



➤ 1M



➤ 3M



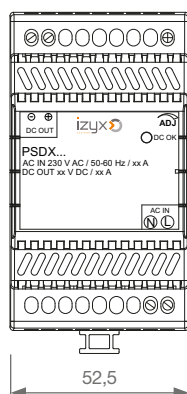
➤ 5M



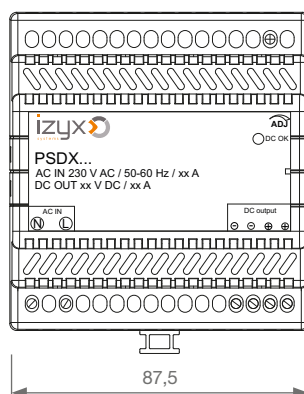
➤ 7M



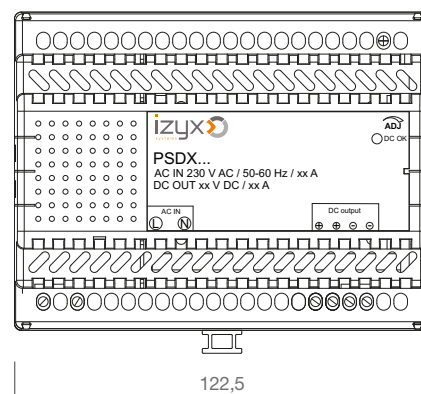
17,5



52,5



87,5

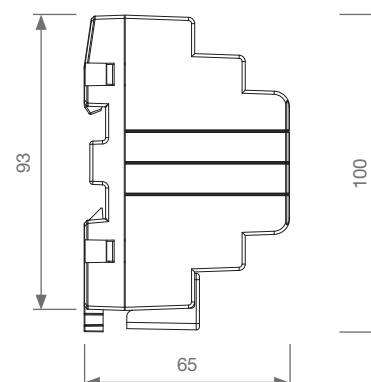


122,5

93



➤ DRBB100  
Support rail DIN  
pour batterie FX1207



93

65

100

➤ Vue de côté

- De 1 à 7 modules (de 1,2 A à 7 A)
- Version étroite 1 module (12 V DC / 1,2 A)
- Protège-bornes qui permet de sécuriser l'accès aux bornes.

	PSDX1201.2C	PSDX1202.2C	PSDX1204.4C	PSDX1207C
Technologie / Matière	Alimentation à découpage / ABS			
Tension / Fréquence d'alimentation	200-240 V AC~ / 50-60 Hz			
Tension de sortie	13,8 V DC			
Courant / Puissance de sortie	1,2 A / 18 W	2,2 A / 33 W	4,4 A / 66 W	7 A / 100 W
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension			
Courant additionnel charge batterie(s)	150 mA max.	250 mA max.	350 mA max.	500 mA max.
LED façade	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 = 17,5 mm)	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