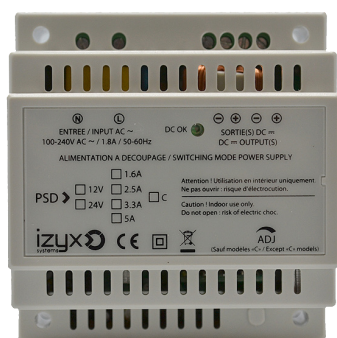


ALIMENTATIONS (CHARGEURS) SUR RAIL DIN

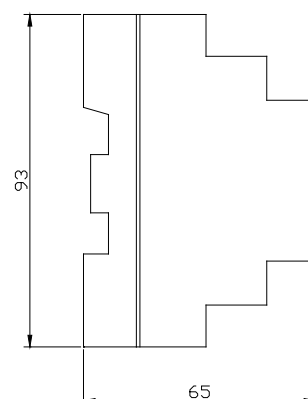
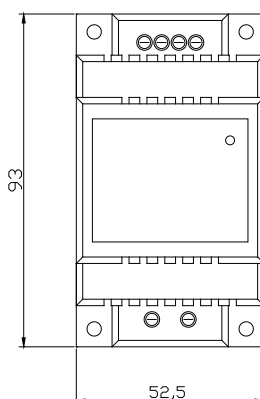
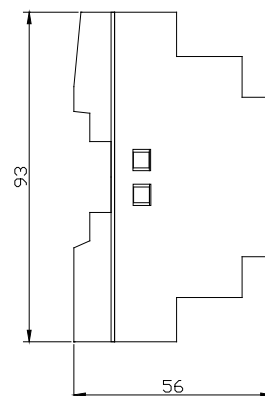
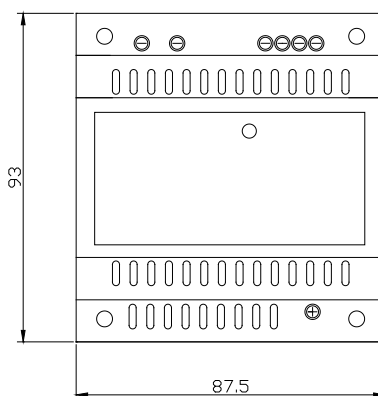
Série PSD



➤ PSD 5 modules



➤ PSD 3 modules



+ PRODUITS

- Montage sur rail DIN selon EN 60 715 TH35
- Haut rendement
- LED sortie DC OK
- Protection électronique PTC
- Réglage de la tension de sortie (sauf PSD-C)

	PSD1201	PSD123.3	PSD1205	PSD240.5	PSD241.6	PSD242.5	PSD1205C	PSD242.5C
Technologie	Alimentation à découpage							
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240V AC / 50-60 Hz							
Tension de sortie	12V DC (ajustable +/-10%)			24V DC (ajustable +/-10%)			13,8V DC	27,6VDC
Puissance et courant nominaux de sortie	12W / 1A	40W / 3,3A	60W / 5A	12W / 0,5A	40W / 1,6A	60W / 2,5A	60W / 5A	60W / 2,5A
Nombre de sortie(s) utilisateur(s)	1		2	1		2	1	
Rendement	> 70%	> 80%		> 70%	> 80%			
Ondulation résiduelle en mVpp	< 120			< 150			< 120	< 150
Capacité batterie maximale	-						1x12V 7Ah	2x12V 7Ah
Tension / Courant de charge batterie(s)	-						14,5V DC / 150mA	28,2V DC / 150mA
Indicateur LED en façade	LED verte = sortie(s) utilisateur(s) OK							
Triple protection électronique (PTC)	Court-circuit / Surcharge / Surtension (en sortie utilisateur)							
Température de fonctionnement	-20° à +60°C / 20 à 90% RH							
Largeur en modules DIN	3	5		3	5			
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	52,5x93x65 mm	87,5x93x56 mm		52,5x93x65 mm	87,5x93x56 mm			
Poids brut	0,27 Kg	0,39 Kg	0,42 Kg	0,27 Kg	0,39 Kg	0,42 Kg	0,45 Kg	

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. PSD.110701A