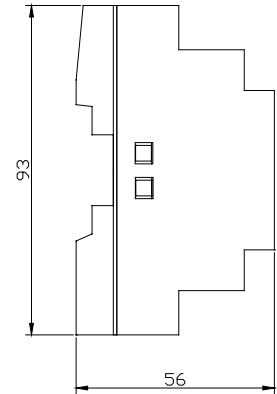
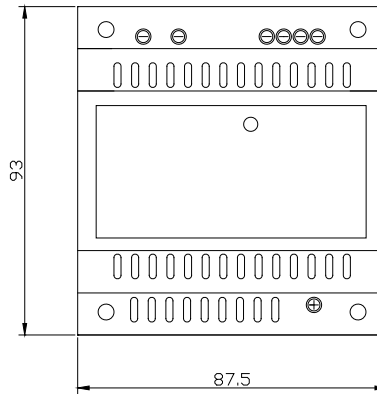


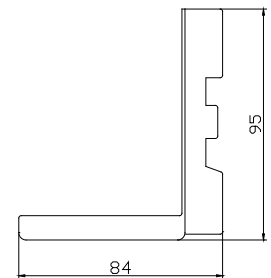
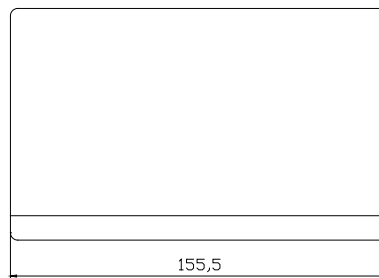
Série PSD-C



➤ PSD 5 modules



➤ DRBB100



+ PRODUITS

- Montage sur rail DIN selon EN 60 715 TH35
- Haut rendement
- LED sortie DC OK
- Protection électronique PTC
- Courant additionnel de charge batterie(s)

ACA3383

ACA3384

ACA3385

	PSD1205C	PSD242.5C	DRBB100
Technologie	Alimentation à découpage		Support batterie rail DIN pour batteries 12V / 1,4 Ah ou 12V / 7 Ah
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240V AC / 50-60Hz		
Tension de sortie	13,8V DC	27,6VDC	
Puissance et courant nominaux de sortie	60W / 5A	60W / 2,5A	
Nombre de sortie(s) utilisateur(s)	1		
Rendement	> 80%		
Ondulation résiduelle en mVpp	< 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 / Surchage / Surtension (en sortie utilisateur)		
Température de fonctionnement	-20° à +60°c / 20 à 90% RH		
Largeur en modules DIN	5		< 9
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	87,5 x 93 x 56 mm		155,5 x 68,5 x 84 mm
Poids brut	0,45 Kg		0,26 Kg

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. PSD-CV:120301A