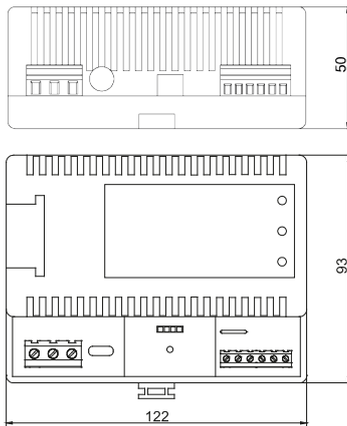




PSXM - 12 V DC

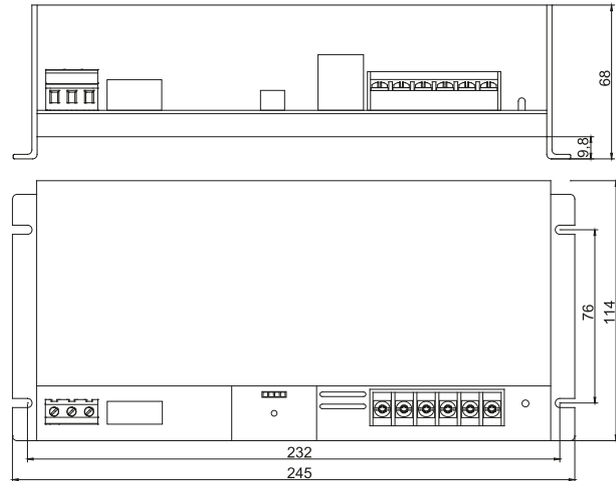
Fixation sur rail DIN

➤ PSXM-121.5 ➤ PSXM-1203 ➤ PSXM-1205



Fixation par vis ou sur rail DIN (en option)

➤ PSXM-1210 ➤ PSXM-1220



➤ Modules compatibles avec coffrets PSXB et ACMB voir page 14

➤ Courant de sortie de 1,5 A à 20 A

➤ Carte reports défauts (en option)



1 PSXU-ARM



2 PSX680LEDFC



3 DRB9590 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Disponible juillet 2019

	PSXM-121.5	PSXM-1203	PSXM-1205	PSXM-1210	PSXM-1220
Technologie	Alimentation à découpage				
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz				
Tension de sortie	13,8 V DC				
Courant / Puissance de sortie	1,5 A / 18 W	3 A / 36 W	5 A / 60 W	10 A / 120 W	20 A / 240 W
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)				
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension				
Courant additionnel charge batterie(s)	500 mA max.				
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas à 9,5-10 V DC environ				
3 LEDs	LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batterie(s) OK				
1 Reports défauts (en option)	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batterie(s) seuil bas imminente Tension d'information déconnexion imminente : 10,5-11 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A				
2 Module 3 LEDs déporté (en option)	Longueur de câble : 680 mm / LED 1 : secteur - LED 2 : sortie DC - LED 3 : batterie				
Rendement / ondulation résiduelle	> 80 % / < 120 mVpp				
Montage	Sur rail DIN selon EN 60 715 TH35			Vis / 3 Sur rail DIN (en option)	
Dimensions (l x h x p)	122 x 93 x 50 mm			245 x 114 x 68 mm	
Poids brut	0,33 Kg	0,35 Kg	0,39 Kg	1,21 Kg	1,35 Kg