



**Notice technique**  
Cliquez ou scannez  
le QR code

# Modules alimentations chargeurs multivoies

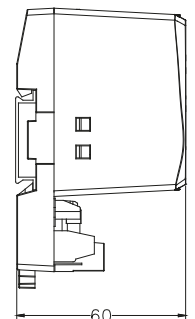
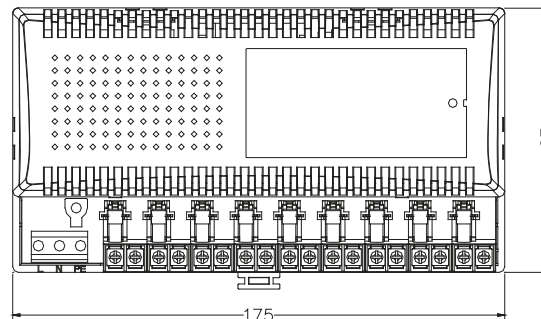
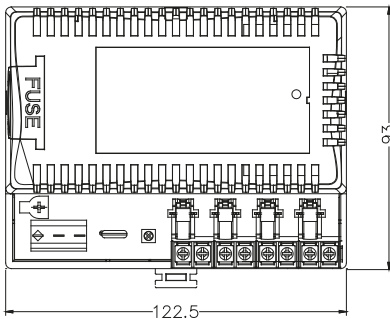
**12 V DC** - PSXMV-C



➤ PSXMV-12034C ➤ PSXMV-12054C



➤ PSXMV-12058C ➤ PSXMV-12088C



- Alimentation secourue
- Modules compatibles avec coffret PSXB et coffrets ACMB voir page 14
- Fixation sur rail DIN
- Courant de sortie de 3 A à 8 A

	PSXMV-12034C	PSXMV-12054C	PSXMV-12058C	PSXMV-12088C
Technologie	Alimentation à découpage			
Tension / Fréquence d'alimentation	180-264 V AC / 50-60 Hz			
Tension de sortie	<b>13,8 V DC</b>			
Courant / Puissance de sortie	<b>3 A</b> / 36 W	<b>5 A</b> / 60 W	<b>5 A</b> / 60 W	<b>8 A</b> / 96 W
Nombre de sorties	<b>4</b>		<b>8</b>	
Protection fusibles en sorties	4 x F1AL	4 x F1.6AL	8 x F1AL	8 x F1.6AL
Courant additionnel charge batterie(s)	440 mA max.			
LEDs	LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batterie(s) OK Une LED par sortie			
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas à 9,5-10 V DC environ			
Indicateur d'état des sorties	4 LEDs vertes : sorties OK		8 LEDs vertes : sorties OK	
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 150 mVpp			
Température de fonctionnement / RH	0° à +50° C / 5 à 90 % RH			
Dimensions (l x h x p)	122,5 x 93 x 60 mm		175 x 93 x 60 mm	
Poids brut	0,34 Kg	0,38 Kg	0,54 Kg	0,60 Kg