



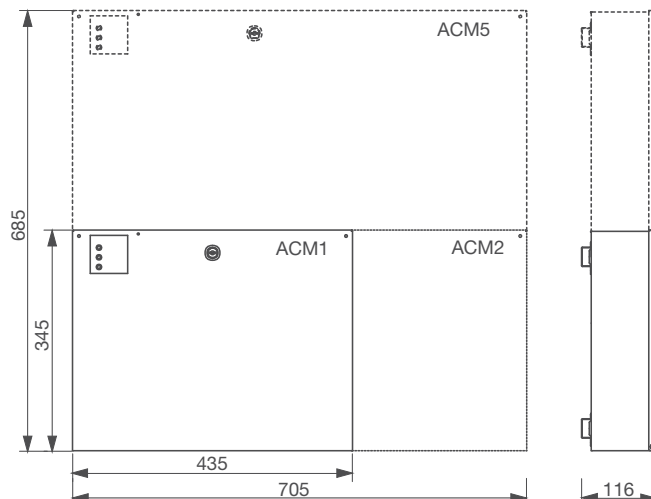
ACM2 - 12 V DC et 24 V DC



Entretoises amovibles de 15 mm (fournies) pour faciliter le passage des câbles à l'arrière



POSE
HORIZONTALE
ou VERTICALE



izyx+

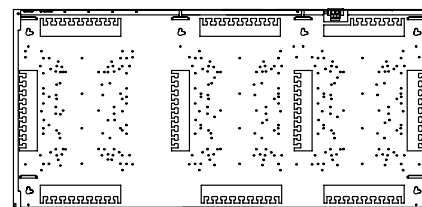
- Coffret pré-percé pour 2 cartes
- Courant de sortie de 1 A à 10 A
- Cartes reports défauts et autoprotection (en option)
- Pose horizontale ou verticale
- Couverture amovible pour libérer l'espace de travail
- Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension



x16
Entretoises métal fournies pour fixer les cartes



Existe en coffret vide ACMB2/3 jusqu'à 3 emplacements pour compléter votre installation voir page 82



ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES Alimentations chargeurs coffret métal / cartes électroniques

Références	Bi-tension				
	ACM2-1203	ACM2-1205 ★	ACM2-1210	ACM2-1201/2402	ACM2-1202/2404 ★
Technologie / Matière	Alimentation à découpage / Coffret métallique à couvercle amovible avec fermeture par serrure à clé ou vis				
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz				
Protection fusible d'entrée	T 2 AL 250 V	T 3,15 AL 250 V	T 4 AL 250 V	T 3,15 AL 250 V	T 4 AL 250 V
Tension de sortie 1 // sortie 2	13,8 V DC			13,8 V DC // 27,6 V DC	
Courant / Puissance de sortie 1 // sortie 2	3 A / 36 W	5 A / 60 W	10 A / 120 W	1 A / 13,8 W // 2 A / 27,6 W	2 A / 27,6 W // 4 A / 110,4 W
Nombre de sorties	2 (1 sortie avec bornier double)			2 (1 x 12 V DC / 1 x 24 V DC)	
Protection en sortie 1 // 2	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension			Fusible : F 3,15 AL 250 V // F 6,3 AL 250 V	Fusible : F 6 AL 250 V // F 10 AL 250 V
Rendement / Ondulation résiduelle	≥ 80 % / ≤ 120 mVpp				
Courant additionnel charge batterie(s)	500 mA max.			250 mA max.	500 mA max.
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas entre 9,5 et 10 V DC			Déconnexion automatique seuil bas entre 19 et 20 V DC	
Capacité : batterie(s)* et emplacements cartes contrôleurs	1 x 18 Ah + 2 emplacements ou 2 x 7 Ah + 2 emplacements (voir guide de choix page 11 pour la répartition des batteries)				
Fixation cartes électroniques	Fond pré-percé / Montage par entretoises (fournies) ou vis				
3 LEDs en façade	LED 1 : Présence secteur - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK				
Déport mural (entretoises)	5 ou 15 mm				
Directives / Normes	DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • DIRECTIVE 2014/35/UE : EN62368-1:2020/A11:2020				
Température de fonctionnement / Humidité relative	-20 à +45°C / 20 à 90 % RH				
Dimensions (l x h x p)	705 x 345 x 104 mm (116 mm avec entretoises)				
Poids brut / Poids net	7,78 Kg / 6,81 Kg	7,81 Kg / 6,84 Kg	8,56 Kg / 7,64 Kg	7,89 Kg / 6,92 Kg	8,58 Kg / 7,60 Kg
Conditionnement par	1				
Code douane / Code DEEE	8504409590 / P09.07				
Code EAN 13	3760273116064	3760273116057	3760273116040	3760273116033	3760273116026

OPTIONS
PSXU-ARM



Carte reports défauts :
Référence : PSXU-ARM
• 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A
• Relais : présence / absence secteur
• Relais : déconnexion automatique batterie seuil bas imminent
• Tension d'information déconnexion imminente : ≈ 10,5-11 V DC ou 21-22 V DC

PSXU-TS



Contact d'autoprotection à l'ouverture ou à l'arrachement :
Référence : PSXU-TS
• Contact inverseur (CO/NO/NF) max. 250 V AC / 5 A

PS903KG



Lot de 10 pièces scellés "plombs" plastiques :
Référence : PS903KG
• Trou de fixation prévu dans coffret pour le scellé

* Batteries non fournies avec le produit, voir page 88

