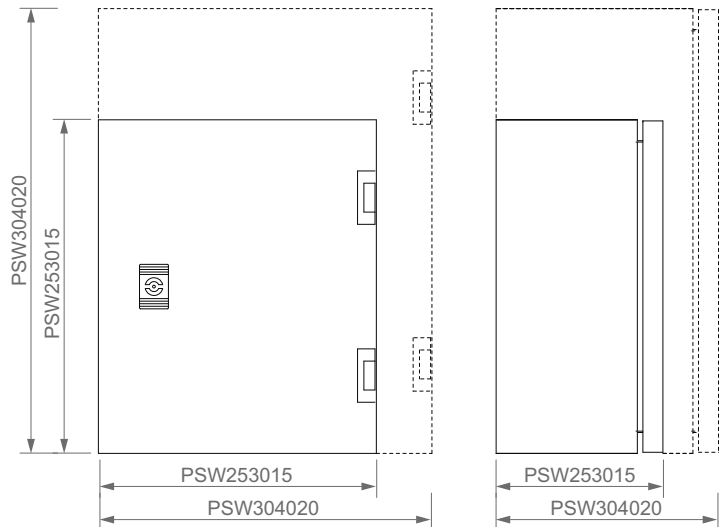




➤ PSW304020



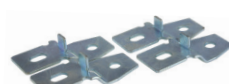
Batteries non fournies, voir page 78



- Coffret étanche, IP 66
- Courant de sortie de 1,3 A à 5 A
- Carte report défauts (en option)
- Coffret avec plaque de fond en acier
- Porte réversible



1 PSXU-ARM



2 Kit de fixation mural PSWU-4WMB ⁽¹⁾



5 CG10PG7 Presse-étoupe PG7



4 Kit de fixation sur poteau PSWU-600POST ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Disponible juillet 2019

	PSW253015-2401.5 ⁽¹⁾	PSW253015-2402.5 ⁽¹⁾	PSW304020-2405 ⁽¹⁾	PSW304020-2410 ⁽¹⁾
Technologie	Alimentation à découpage			
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz			
Tension de sortie	27,6 V DC			
Courant / Puissance de sortie ⁽¹⁾	1,3 A / 36 W	2,2 A / 61 W	4 A / 110 W	5 A / 138 W
Rendement / Ondulation résiduelle	> 80 % / < 120 mVpp			
Courant additionnel charge batteries	500 mA			
3 LEDs	LED 1 : Secteur OK - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batteries OK			
Protection en sortie	Triple Protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension			
Capacité batteries (voir page 14)	2 x 7 Ah		4 x 7 Ah / 2 x 18 Ah	
Surveillance tension batteries	Déconnexion automatique seuil bas entre 19 et 20 V DC			
1 Report défauts (en option)	Relais : présence / absence secteur. Relais : déconnexion automatique batterie seuil bas imminente Tension d'information déconnexion imminente : 21-22 V DC environ 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) max. 30 V DC / 3 A			
Accessoires en option	2 Kit de fixation mural / 3 Presse-étoupe / 4 Kit de fixation sur poteau			
Fabrication / Finition / Couleur	Acier galvanisé / Laquage poudre epoxy / RAL 7035			
Façade	Portillon réversible sur charnières / Ouverture à 120° Fermeture par serrure à clé standard double barre 3 mm			
Équipement intérieur	Plaque de montage pleine en acier galvanisé / Rail DIN de la largeur de la plaque de fond			
Entrée de câbles	Plaque en acier galvanisé			
Dimensions extérieures (l x h x p)	250 x 300 x 150 mm		300 x 400 x 200 mm	
Dimensions plaque int. (l x h x e)	200 x 250 x 2 mm		250 x 350 x 2 mm	
Indice IP	IP 66			
Poids brut	nc	nc	nc	nc

⁽¹⁾ Pour coffrets étanches, courant disponible réduit