

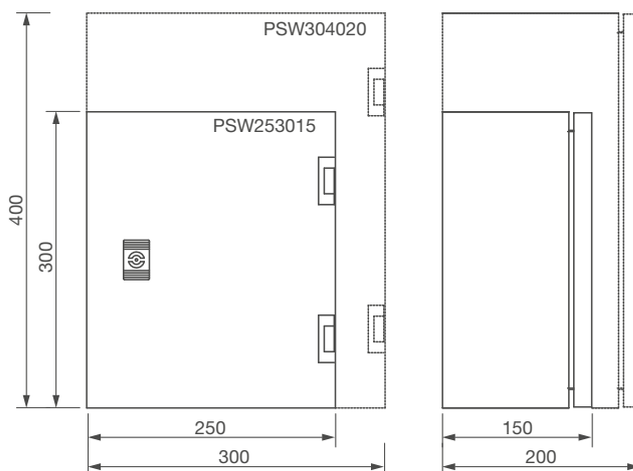


Alimentations chargeurs coffret métal IP 66

PSW - 12 V DC



Possibilité de clés en acier (voir page 66)



izyx+

- Coffret étanche IP 66
- Courant de sortie de 1,3 A à 10 A
- Cartes report défauts (en option)
- Coffret avec plaque de fond en acier
- Porte réversible
- Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension
- Résistance IK10



IK10

Références	PSW253015-1201.5	PSW253015-1203	PSW253015-1205 ★	PSW304020-1210	PSW304020-1220
Technologie	Alimentation à découpage / Coffret métallique avec porte réversible, fermeture par serrure à clé				
Tension / Fréquence d'alimentation	100-240 V AC / 50-60 Hz				
Protection fusible d'entrée	T 1,6 AL 250 V	T 2 AL 250 V	T 3,15 AL 250 V	T 4 AL 250 V	T 6 AL 250 V
Tension de sortie	13,8 V DC				
Courant / Puissance de sortie ⁽¹⁾	1,3 A / 18 W	2,6 A / 36 W	4,4 A / 61 W	5 A / 69 W	10 A / 138 W
Protection en sortie	Triple protection électronique PTC : Court-circuit / Surcharge / Surtension				
Rendement / Ondulation résiduelle	≥ 80 % / ≤ 120 mVpp				
Courant additionnel charge batterie(s)	250 mA max.	500 mA max.			
3 LEDs	LED 1 : Secteur OK - LED 2 : Sortie DC OK - LED 3 : Batterie(s) OK				
Capacité batterie(s)*	2 x 7 Ah / 1 x 18 Ah			4 x 7 Ah / 1 x 24 Ah	
Surveillance tension batterie(s)	Déconnexion automatique seuil bas entre 9,5 et 10 V DC				
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				
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 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 / Poids net	4,73 Kg / 4,50 Kg	4,77 Kg / 4,54 Kg	7,90 Kg / 7,55 Kg	7,97 Kg / 7,61 Kg	8,02 Kg / 7,67 Kg
Conditionnement par	1				
Code douane / Code DEEE	8504403090 / P09.02				
Code EAN 13	3760273115913	3760273115906	3760273115890	3760273115883	3760273115876

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES Alimentations chargeurs coffret métal IP 66

OPTIONS	<p>PSXU-ARM</p> <p>Carte reports défauts Référence : PSXU-ARM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 2 relais inverseurs (CO/NO/NF) • max. 30 V DC / 3 A 	<p>CG10PG7</p> <p>Presse-étoupe PG7 Référence : CG10PG7</p> 	<p>PSWU-KL2</p> <p>Serrure pour coffrets PSW / PSWB Référence : PSWU-KL2</p> 	<p>PSWU-4WMB</p> <p>Kit de fixation mural Référence : PSWU-4WMB</p> 	<p>PSWU-600POST</p> <p>Kit de 2 fixations sur poteau de 70 à 200 mm Référence : PSWU-600POST</p> 	<p>PSWU-TS</p> <p>Contact d'autoprotection à l'ouverture Référence : PSWU-TS max. 250 V AC / 5 A</p> 
----------------	---	---	--	--	--	--

* Batteries non fournies avec le produit, voir page 88

⚠ (1) Pour coffrets étanches, courant disponible réduit

