

> Calibres			
	20 W	60 W	125 W
12 V DC	2 A	5 A	10 A
24 V DC	1 A	2.5 A	5 A
Les courants indiqués sont les courants (I_n) à puissance nominale de sortie.			
> Spécifications normatives			
Sécurité	EN 62368-1		
CEM - Immunité	EN 61000-6-1 • EN 61000-6-2		
CEM - Emission	EN 61000-6-3 • EN 61000-6-4 • EN 55032 classe B		
Métier	EN 50131 - 6 grade 2 (sur les versions coffrets, un switch en boucle filaire permet la détection de l'ouverture capot et l'arrachement mur)		
Environnement	Cette gamme de produits s'intègre dans la politique environnementale ISO 14001, RoHS et DEEE.		
	   		
> Spécifications environnementales			
Hygrométrie	en fonctionnement : humidité relative de 20% à 95% non condensant		
Température de stockage	-25°C à +85°C		
Température de fonctionnement	75% de charge	-10°C à +60°C	
	100% de charge	-10°C à +55°C	
Altitude	Au delà de 2 000 m, la température maximum est abaissée de 5% tous les 1 000 m		
Durée de vie	200 000 h à 25°C d'ambiance externe et 75% de charge		
> Caractéristiques d'entrée			
Tensions	198 à 264 V AC monophasée		
Fréquence	45 à 65 Hz		
Régime de neutre	TT - TN - IT		
Courant d'appel	limité par CTN		
Disjoncteur amont à prévoir	Bipolaire Courbe D		
Classe	Classe I		
	20 W	60 W	125 W
Courant primaire @ 198 V	0.17 A	0.45 A	1 A
Rendement			
A charge 20%	70%	79%	75%
A charge nominale	82%	84%	84%
> Caractéristiques de sorties			
Tension nominale	12 V DC	24 V DC	
Tension de floating (U_n) réglée à mi-charge et 25°C	13.6 V	27.2 V	
Limitation courant	I_n		

> Pour la fiabilité de la tension de sortie	
Protection contre les agressions externes	<p>- Résistance à tout type d'agression externe :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les surtensions rencontrées sur le réseau secteur (foudre, industrielle, défaut isolement sur neutre impédant...) • Court-circuit au primaire par fusible temporisé sur phase. • Ondes de choc mode différentiel par varistance et fusible. • Les inversions de polarités batterie. • Les surintensités et court-circuits au secondaire. • Les court-circuits internes au produit par fusible primaire.
Gestion de la limitation courant chargeur	<p>- La limitation de courant de sortie permet de démarrer un cycle de charge avec une batterie déchargée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protège complètement le produit des court-circuits sur l'installation. • La sélectivité des protections est assurée par le fusible batterie.
Régulation et filtrage haute performance	<p>- Régulation de tension de sortie particulièrement efficace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Régulation dynamique < 5% de U_n pour des variations cumulées du secteur et de la charge (de 10% à 90%). <p>- Filtrage renforcé qui élimine tous les parasites et réduit l'ondulation résiduelle en sortie DC. Capacité de la batterie préservée et garantie d'un fonctionnement optimum des systèmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ondulation résiduelle BF efficace < 0.2% de U_n. • Ondulation résiduelle HF (20 MHz-50 Ω) < 4 % de U_n. <p><i>Nota : la gamme AXS2 peut fonctionner sans batterie et être utilisée en alimentation directe.</i></p>
> Pour le contrôle de la source sécurité	
Contrôle système	<p>- Surveillance de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'état des fusibles secteur, batterie. • La tension de la batterie. • Son état de fonctionnement.
Gestion de la charge batterie	<p>- Cette fonction est essentielle pour atteindre la durée de vie théorique et garantir un fonctionnement optimum de la batterie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les tensions de charge sont réglées en usine pour des batteries plomb à recombinaison « dite étanche ». • Elles sont conformes aux préconisations des constructeurs de batterie.
> Pour une communication optimale	
Visualisation et report à distance des informations 1 LED	<p>- Défaut secteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si secteur absent. <p>- Défaut batterie</p>
Sur carte mère	<p>Un voyant sur la carte mère permet d'indiquer l'état de fonctionnement avant la fermeture du coffret. La signalisation est :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tout ok : vert • Défauts : orange
Communication	<p>Contacts secs (sécurité positive) : 1 A @ 24 V DC, 0.3 A @ 125 V AC.</p> <p>Il y a au total 3 contacts secs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - secteur ou redresseur, - tension batterie, - les informations d'ouverture capot et d'arrachement mur sont regroupées sur un seul contact sec.

> Spécifications de raccordements	12 V DC 2 A/5 A - 24 V 1 A	12 V DC 10 A - 24 V 5 A		
Bornier à vis	0.2 à 2.5 mm ²	0.2 à 6 mm ²		
> Options				
Kit 2 x 5 départs fusibles (uniquement pour la version C34)	<ul style="list-style-type: none"> • Carte à monter par le client. • Se fixe par 4 harpons. • Connecteurs avec borniers à vis de 2.5 mm². • Fusible 5 x 20 calibre 4 A. 			
> Caractéristiques mécaniques				
Versions	Dimensions L x H x P (mm)	IP	Socle	Capot
DIN	105 x 90 x 62	IP10	ABS	ABS
CG2	125 x 231 x 73	-	Métal	Grille de protection
C7	243 x 195 x 96	IP30	Métal Ral 9006	ABS Ral 9003
C24	322 x 248 x 126	IP30	Métal Ral 9006	ABS Ral 9003
C34	367 x 352 x 108	IP30	Métal Ral 9006	Métal Ral 7035
C38	289 x 350 x 189	IP31	Métal Ral 7035	Métal Ral 7035
> Coffrets permettant d'intégrer des batteries				
Coffrets	Montage	12 V DC		24 V DC
DIN	Rail DIN	-		-
CG2	Rail DIN	-		-
C7	Mural	7 Ah		1.2 Ah
C24	Mural	7 Ah, 12 Ah, 24 Ah (2 x 12 Ah)		7 Ah, 12 Ah
C34	Mural	7 Ah, 17 Ah		7 Ah, 17 Ah
C38	Mural et à poser	17 Ah, 24 Ah, 38 Ah		17 Ah, 24 Ah
> Configuration C34				
Configuration	Emplacement client disponible (mm)			
2 batteries 7 Ah	210 x 170			
1 batterie 17 Ah	310 x 170			
1 batterie 17 Ah + 2 cartes 5 départs fusibles	140 x 170			

SLAT se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.