

### Gamme SPSM

### Gamme EAS

Référence	SPSM-24V-2A5	SPSMC-24V-2A0	SPSM-24V-6A0	SPSMC-24V-5A0	EAS 60	EAS 60C	EAS150	EAS150C
Codes	<b>NUG34164</b> NUG34165	<b>NUG34166</b> NUG34167	<b>NUG34168</b> NUG34169 NUG34170	<b>NUG34171</b> NUG34172 NUG34173	<b>NUG34064</b> NUG34065	<b>NUG34066</b> NUG34067	<b>NUG34068</b> NUG34069 NUG34070	<b>NUG34071</b> NUG34072 NUG34073
<b>Caractéristiques électriques et environnement</b>								
Courant de charge (A)	1.3A	1.3A	1.3A	1.3A	0.85A	0.85A	1.2A	1.2A
I max par sortie (A)	2.5	0,8(56V) / 1(48V) / 2(26V)	6	2,3(56V) / 2,7(48V) / 5(26V)	2,3	0,8(48V) / 1,5 (26V)	6	2,7(48V) / 5(26V)
Tension de sortie sur sortie 1 & 2 (V)	27,5	27,5	27,5	27,5	25,6V	26/48V	27,6V	26/48V
Tension de sortie sur sortie 3 & 4 (V)	27,5	26V / 48V / 56V	27,5	26V / 48V / 56V	27,5	26/48V	27,5	26/48V
Tension secteur	230V				230V			
Fréquence secteur	50Hz				50Hz			
Nombre de sorties (protégées)	4	4	4	4	5+1	5+1	5+1	5+1
Capacité batterie	7Ah / 12Ah	7Ah / 12Ah	7Ah / 12Ah / 24Ah	7Ah / 12Ah / 24Ah	7Ah / 12Ah	7Ah / 12Ah	7Ah / 12Ah / 24Ah	7Ah / 12Ah / 24Ah
Sonde de température (déportée)	•	•	•	•	(non déportée)			
Température d'utilisation	-5°C/+40°C				-5°C/+40°C			
Pouvoir de coupure - relais circuit de charge	1A/24V (NO/NC)				1A/30V (NO/NC)			
Pouvoir de coupure - relais défaut secteur	1A/24V (NO/NC)				1A/30V (NO/NC)			
Pouvoir de coupure - relais défaut général	1A/24V (NO/NC)				absent			
Convertisseur DC/DC	•		•		•		•	
<b>Normes de certification</b>								
EN54-4 (A2)	•	•	•	•	•	•	•	•
EN12101-10	•	•	•	•	•	•	•	•
NFS61-940	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Caractéristiques mécaniques</b>								
Boîtier	Métallique - Gris clair				Métallique - Gris clair			
Dimensions (mm) L x h x p	449x222x197	449x222x197	449x222x197 449x442,5x197 (NUG34170)	222x449x197 449x442,5x197 (NUG34173)	406x266,5x135	406x266,5x135	406x266,5x135 406x531,5x135 (NUG34070)	106x266,5x135 406x531,5x135 (NUG34073)
IP	IP30				IP30			
<b>Signalisation et fonctionnement</b>								
Protection de sortie	Circuit électronique très rapide (<500µs) et réarmable						Fusible	
Indication de l'état de la résistance des batteries affichée à l'aide de LEDs	•	•	•	•				
Indicateur de statut sur chaque sortie	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonction désactivation de la sortie 1	•	•	•	•				
Selection de capacité des batteries (switch)	•	•	•	•	•	•	•	•
Module alimentation sécurisé	•	•	•	•				

■ Nouveautés