

Gamme SPSM

Gamme EAS

Référence	SPSM-24V-2A5	SPSMC-24V-2A0	SPSM-24V-6A0	SPSMC-24V-5A0	EAS 60	EAS 60C	EAS150	EAS150C
Codes	NUG34164 NUG34165	NUG34166 NUG34167	NUG34168 NUG34169 NUG34170	NUG34171 NUG34172 NUG34173	NUG34064 NUG34065	NUG34066 NUG34067	NUG34068 NUG34069 NUG34070	NUG34071 NUG34072 NUG34073
Caractéristiques électriques et environnement								
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	•		•		•		•	
Normes de certification								
EN54-4 (A2)	•	•	•	•	•	•	•	•
EN12101-10	•	•	•	•	•	•	•	•
NFS61-940	•	•	•	•	•	•	•	•
Caractéristiques mécaniques								
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			
Signalisation et fonctionnement								
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