

Électricité > Matériel électrique > Transformateur et alimentation électrique >

Alimentation électrique en coffret EC2 12 VCC



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Largeur du boîtier (en mm)	195
Longueur du boîtier (en mm)	243
Indice de protection (IP)	IP 30
Fermeture/Ouverture	Ouverture capot
Matière	Socle métal, capot ABS
Tension d'entrée (en V)	230 VAC
Épaisseur du boîtier (en mm)	96
Nombre de sorties	1
Chargeur de batterie	Oui
Spécificité	Coffret pouvant recevoir 1 batterie 7Ah.
Température d'utilisation maximale (en °C)	



	50
Technologie	Alimentation à découpage
Tension de sortie (en V)	12 VCC
Intensité maximum (en A)	5
Puissance (W)	60
Indicateur lumineux	Oui
Capacité de la batterie (Ah)	7
Type de pose	En applique
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Descriptif	Prévoir 1 batterie 12 VCC

Caractéristiques produit

Référence	SLA001
Marque	Slat
Secteur - Page catalogue	2-102