

► Électricité / Matériel électrique / Transformateur et alimentation électrique /



Alimentation électrique en coffret EC2 12 VCC | SLA001

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Largeur du boîtier (en mm)	195
Longueur du boîtier (en mm)	243
Indice de protection (IP)	IP 30
Fermeture/Ouverture	Ouverture capot
Matière	Socle metal, capot ABS
Tension d'entrée (V)	230 VAC
Épaisseur du boîtier (en mm)	96
Nombre de sorties	Oui
Chargeur de batterie	Oui
Spécificité	Coffret pouvant recevoir 1 batterie 7Ah.
Température d'utilisation maximale (en °C)	50
Technologie	Alimentation à découpage
Poids (kg)	1,000
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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SLA001
Référence fabricant	3120507000 312 050 7000
Marque	Slat

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Conditionnement

Pièce

Code douanier

Non renseigné
