

ARTICLE NO. 5354

Bloc d'alimentation LED CV & CC 12V DC 150W 6.5-12.5A IP67



page de l'article



- Alimentation à découpage robuste grâce au boîtier métallique
- IP67
- Protégé contre les surtensions, les surtempératures, les surcharges et les courts-circuits

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4253-12	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
POIDS EN KG	0.703	COURANT DE SORTIE EN A	6,5-12,5
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	90
		TENSION DE SORTIE	12 DC
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-305 AC / 142-431 DC
Dimensions		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 AC / 142-431 DC
Largeur: 63mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Hauteur: 35mm		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Oui
Longueur: 180mm		VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Oui
		PAS DE VARIATION	Non
		ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE	Oui
		ADAPTÉ à UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Oui
		ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT	Oui
		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement