

ARTICLE NO. 3143-24

Bloc d'alimentation LED IP67 Proline 24 V/DC, 25A, 600W avec marque MM



page de l'article



Bloc d'alimentation LED IP67 haute qualité 24 V/DC, 25A, 600 W

- **CARACTÉRISTIQUES :**
 - Entrée universelle
 - protection contre les surcharges par limitation de courant, auto recovery
 - protégé contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions
 - IP67, pour applications intérieures et extérieures
 - pour les applications LED et d'éclairage
 - UL1310 classe 2
 - gradable
 - EN61000-3-2, Classe C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13

- **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**
 - Plage de tension d'entrée : 90...264V/AC (47...63Hz) 127...370V/ DC
 - courant de choc à l'enclenchement max. : 65A
 - protection contre les surcharges : 95...1080 %.
 - Tension d'isolation (I/P-O/P) :
 - I/P-O/P : 3750V / AC
 - I/P-EF : 2000V / AC
 - O/P-FG : 500 V / AC
 - Plage de température de fonctionnement : -30... 70°C
 - Poids : 1000 g

ARTICLE DE SUCCESSION	-	COURANT D'APPEL EN A	0
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
POIDS EN KG	3.748	TENSION DE SORTIE	24
		GARANTIE EN ANNÉES	7
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002710
Dimensions		VARIATION 0-10V	Oui
Largeur: 144mm		VARIATION 1-10V	Non
Hauteur: 49mm		VARIATION DALI	Non
Longueur: 280mm		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non
		VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Oui
PAS DE VARIATION	Non
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
MODÈLE	autres
ADAPTÉ À UNE TENSION CONSTANTE	Non
CONVIENT POUR UTILISATION À L'EXTÉRIEUR	Oui
ADAPTÉ À UNE TENSION CONTINUE (CÔTÉ PRIMAIRE)	Non
ADAPTÉ À UN COURANT CONSTANT	Non
BOÎTIER	Boîtier métallique
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement