

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
- **DONNÉES 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

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 3.748

Dimensions

Largeur: 144mm

Hauteur: 49mm

Longueur: 280mm

COURANT D'APPEL EN A	0
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
TENSION DE SORTIE	24
GARANTIE EN ANNÉES	7
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
VARIATION 0-10V	Oui
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
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	statique
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
BOTIER	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
NO ELDAS	941934029
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	144
ABMESSUNGEN HÖHE MM	49