

ARTICLE NO. 4377-24

Bloc d'alimentation LED d'extérieur IP67 24V DC 480W



page de l'article

- Alimentation à découpage LED puissante 480W
- montée dans un boîtier robuste en aluminium
- protégée contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les surtempératures

<p>ARTICLE DE SUCCESSION -</p> <p>POIDS EN KG 2.58</p> <p>Dimensions</p> <p>Longueur: 262mm Largeur: 125mm Hauteur: 44mm</p>	<p>INDICE DE PROTECTION (IP) IP67</p> <p>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,95</p> <p>COURANT D'APPEL EN A 0</p> <p>CLASSE DE PROTECTION I</p> <p>GARANTIE EN ANNéES 5</p> <p>ETIM GRUPPEN-ID EC002710</p> <p>VARIATION 0-10V Non</p> <p>VARIATION 1-10V Non</p> <p>VARIATION DALI Non</p> <p>VARIATION DMX Non</p> <p>VARIATION DSI Non</p> <p>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé) Non</p> <p>VARIATION LINESWITCH Non</p> <p>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR Non</p> <p>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR Non</p> <p>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE Non</p> <p>VARIATION PROGRAMMABLE Non</p> <p>VARIATION RF Non</p> <p>VARIATION SINE WAVE REDUCTION Non</p> <p>VARIATION TOUCH AND DIM Non</p> <p>VARIATION ZIGBEE Non</p> <p>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR Non</p> <p>PAS DE VARIATION Oui</p>
--	--

VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN μS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement