

ARTICLE NO. 4256-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V/DC 100W 4A IP20 pour montage sur rail DIN



page de l'article

- Alimentation à découpage monophasée pour montage sur rail DIN
- bornes à vis protégées contre les contacts accidentels grâce à une conception fermée
- la limitation du courant de l'alimentation permet une protection contre les surcharges

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.398

CONSUMMATION EN WATTS 100

Dimensions

Longueur: 100mm

Largeur: 55mm

Hauteur: 90mm

TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 AC/DC
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
COURANT D'APPEL EN A	0
TENSION DE SORTIE	24 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	85-264 AC / 120-370 DC
GARANTIE EN ANNéES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	85-264 AC / 120-370 DC
VARIATION 0-10V	Non
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	Non
PAS DE VARIATION	Oui
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
CONVIENT POUR UTILISATION à L'EXTÉRIEUR	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
NO ELDAS	941901869
DIAMÈTRE EN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	55
ABMESSUNGEN HÖHE MM	90
Ausgangsstrom in A	