

ARTICLE NO. 4255-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V/DC 240W 10A IP20 pour montage sur rail DIN



page de l'article

- Alimentation à découpage pour montage sur rail DIN
- Affichage LED pour DC OK.
- grâce à la forme fermée, les bornes à vis sont protégées contre les contacts accidentels
- protection contre les surcharges grâce à la limitation du courant

CATéGORIE DE PRODUITS	EC002710_LED-Betriebsgerät		
ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRée	176 - 240 AC/DC
POIDS EN KG	0.92	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
CONSOMMATION EN WATTS	240	COURANT D'APPEL EN A	0
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Dimensions		TENSION DE SORTIE	24
Longueur: 114mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRée	90-264 AC / 127-370 DC
Largeur: 63mm		GARANTIE EN ANNéES	3
Hauteur: 125mm		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		PLAGE DE TENSION D'ENTRée LUMINAIRE	90-264 AC / 127-370 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
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
COMPATIBLE IFTTT	Non
MODÈLE	statique
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	941901859
DIAMÈTRE EN MM	0
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	20-70
ABMESSUNGEN BREITE MM	63
ABMESSUNGEN HÖHE MM	125

Ausgangsstrom in A