

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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
POIDS EN KG	0.92	COURANT DE SORTIE EN A	10
CONSOMMATION EN WATTS	240	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,95
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 114mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Largeur: 63mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	90-264 V AC / 127-370 V DC
Hauteur: 125mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	90-264 V AC / 127-370 V DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		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
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement