

ARTICLE NO. 4252-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 75W 3,15A IP67







page de l'article



- Les alimentations LED dans un boîtier en aluminium IP67 sont utilisées pour les applications LED et d'éclairage.
- Protection contre les surcharges par coupure
- Convient pour un courant et une tension constants

ARTICLE DE SUCCESSION	
-----------------------	--

POIDS EN KG	0.674
CONSOMMATION EN WATTS	75

Dimensions

Longueur: 243mm Largeur: 71mm Hauteur: 37mm

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67

TENSION D'ENTRÉE 176 - 240 V AC/DC

COURANT DE SORTIE EN A 3,15
COURANT D'APPEL EN A 0
TC TEMPÉRATURE EN °C 85
TENSION DE SORTIE 24 DC

 PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE
 100-305 V AC / 142-431 V DC

 PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE
 100-305 V AC / 142-431 V DC

 LUMINAIRE
 100-305 V AC / 142-431 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)

VARIATION LINESWITCH Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE
Non

CONSTRUCTEUR Non

VARIATION MODULATION DE TENSION Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASENon

VARIATION PROGRAMMABLE Non
VARIATION RF Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION Non
VARIATION TOUCH AND DIM Non



VARIATION ZIGBEE Non

VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR Non

PAS DE VARIATION Oui

VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE

VARIATION GPRS Non

DURÉE D'IMPULSION EN μS 0

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement