

ARTICLE NO. 2800-24

Bloc d'alimentation LED IP67 Proline 24 V/DC, 13,3A, 320 W avec marque MM



page de l'article

Bloc d'alimentation LED IP67 haute qualité 24 V/DC, 6,3A, 320 W

- **CARACTÉRISTIQUES :**
 - Entrée universelle
 - protection contre les surcharges par limitation de courant, auto recovery
 - protégé contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions
 - IP67, pour applications intérieures et extérieures
 - pour les applications LED et d'éclairage
 - UL1310 classe 2
 - Coupure de surintensité réglable par potentiomètre interne
 - Tension de sortie réglable par potentiomètre interne
 - EN61000-3-2, Classe C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13

- **DONNÉES TECHNIQUES :**
 - Plage de tension d'entrée : 90...264V/AC (47...63Hz) 127...370V/ DC
 - courant de choc à l'enclenchement max. : 65A
 - protection contre les surcharges : 95...1080 %.
 - Tension d'isolation (I/P-O/P) :
 - I/P-O/P : 3750V / AC
 - I/P-EF : 2000V / AC
 - O/P-FG : 500 V / AC
 - Plage de température de fonctionnement : -30... 70°C
 - Poids : 1000 g

ARTICLE DE SUCCESSION	-	COURANT D'APPEL EN A	0
POIDS EN KG	1.84	ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		PAS DE VARIATION	Oui
		DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
		SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

Dimensions

Largeur: 90mm

Hauteur: 45mm

Longueur: 252mm