

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

Numero d'ordre: 2800-24

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

- CARACTÉRISTIQUES:
  - o Entrée universelle
  - o protection contre les surcharges par limitation de courant, auto recovery
  - o protégé contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions
  - IP67, pour applications intérieures et extérieures
  - o pour les applications LED et d'éclairage
  - o UL1310 classe 2
  - o Coupure de surintensité réglable par potentiomètre interne
  - Tension de sortie réglable par potentiomètre interne
  - o 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
  - o courant de choc à l'enclenchement max. : 65A
  - o protection contre les surcharges : 95...1080 %.
  - o Tension d'isolation (I/P-O/P) :
  - o I/P-O/P: 3750V / AC
  - $\circ$  I/P-EF : 2000V / AC
  - o O/P-FG:500 V / AC
  - Plage de température de fonctionnement : -30... 70°C
  - o Poids: 1000 g

Courant d'appel en A: 0; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Pas de variation: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement Largeur: 90mm