

ARTIKEL NR. 2800-24

LED-Netzteil IP67 Proline 24 V/DC, 13,3A, 320 W mit MM-Zeichen



zur Artikelseite

LED-Netzteil IP67 High Quality 24 V/DC, 6,3A, 320 W

• **EIGENSCHAFTEN:**

- Universaleingang
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- IP67, für Innen- und Außenanwendungen
- für LED- und Beleuchtungsanwendungen
- UL1310 Class 2
- Überstromabschaltung einstellbar über internen Potentiometer
- Ausgangsspannung einstellbar über internen Potentiometer
- EN61000-3-2, Class C, EN55015, EN61347-1, EN61347-2-13

• **TECHNISCHE DATEN:**

- Eingangsspannungsbereich: 90...264V/AC (47...63Hz) 127...370V/ DC
- Einschaltstoßstrom max.: 65A
- Überlastschutz: 95...1080 %
- Isolationsspannung (I/P-O/P):
- I/P-O/P: 3750V / AC
- I/P-EF: 2000V / AC
- O/P-FG: 500 V / AC
- Betriebstemperaturbereich: -30...+70°C
- Gewicht: 1000 g

NACHFOLGEARTIKEL	-	EINSCHALTSTROM IN A	0
GEWICHT IN KG	1.84	ETIM GRUPPEN-ID OHNE DIMMFUNKTION	EC002710 Ja
		PULSDAUER IN µS	0
		BEG FÖRDERUNG	Nein

ABMESSUNGEN

Breite: 90mm

Höhe: 45mm

Länge: 252mm

