



TDK-Lambda

Caratteristiche del prodotto

- Replacement della serie MXB12xx-33
- Viti terminali imperdibili con copertura fissata
- Filtro a due stadi
- Attenuazione dell'impulso di ingresso

Caratteristiche principali

- Corrente nominale 6, 10, 20 e 30A
- Tensione d'ingresso 250Vac o 250Vdc
- Temperatura operativa da -25°C a +85°C (con derating sopra ai 45-50°C)
- Buona attenuazione della bassa frequenza

Applicazioni tipiche

- Uso industriale
- Test e misurazioni
- Apparati di comunicazione
- Power+

Product Highlights

- Replacement for the MXB12xx-33 series
- Captive terminal cover – No lost hardware
- Two stage filtering
- Input pulse attenuation

Key Specifications

- 6, 10, 20 and 30A ratings
- 250Vac or 250Vdc input voltage
- -25°C to +85°C (De-rate above 45-50°C)
- Good low frequency attenuation

Typical Applications

- General purpose industrial
- Test and measurement
- Communications equipment
- Power+