

Mean Well Hutschienen-Netzteil (DIN-Rail) Mean Well MDR-40-24 24 V/DC

MW-MDR-40-24
EAN 4021087020909



Diese Schaltnetzteile mit sehr geringen Baubreiten sind ideal für den Einsatz in Schaltschränken mit begrenztem Platzangebot geeignet. Durch die Kunststoffgehäuse wird ein erhöhter Berührungsschutz entsprechend Schutzklasse I erreicht. Aktives DC-OK Signal. Besonders schmale Ausführung

- Eingangsspannung: 85 - 264 V AC / 120 - 370 V DC

- Einschaltstoßstrom: 60 A (230 V AC)
- Ausgang: 24 V DC / 1,7 A
- Restwelligkeit: 150 mV
- Wirkungsgrad: 88 %
- L x H x T: 40 x 90 x 100 mm / 300 g
- Besonderheiten: Kurzschlussfest und Überlastschutz

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |