


**BERKER S.1 Netzteil mit Rahmen 24 V DC weiß glänzend**
**Art. Nr. 52048982**

- Empfehlung: tiefe Dose verwenden
- Schraubklemmen
- Empfehlung: tiefe Dose verwenden
- Eingangsspannung: 240 V AC
- Betriebsspannung: 24 V DC
- Ausgangsstrom: max. 250 mA
- Montageart: Up

Netzteil mit Rahmen Berker S.1 weiß, glänzend 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz Ausgangsspannung 24 V= Ausgangsstrom 250 mA Eingangsstrom max. 180 mA Betriebstemperatur -5 - +40 °C Zulassung nach EN 60335, EN 60950 Für die Montage in handelsübliche Einbaudosen nach DIN 49073-1 IP40 (Berührungsgeschützt ab 1mm, kein Wasserschutz) Empfehlung: Tiefe Dose verwenden. Für die Spannungsversorgung der Notruf-Systemkomponenten mit 24 V=. - Zentralstück-Steckbefestigung - für Mehrfachkombinationen geeignet - mit Schraubklemmen

**Technische Information**

Ausführung	Netzgerät	Gerätehöhe	80.5 mm
RAL-Nummer (ähnlich)	1013	Schalterprogramm	S.1
Produktgruppe	Notrufsystem	Gerätetiefe	42 mm
Nennspannung DC	24 V	Farbe	weiß glänzend
Schutzart (IP)	IP20	EAN	4011334354192
Gerätebreite	80.5 mm		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	XXXX-001	Notruf-Set mit Rahmen: 5202xx