EINPHASEN-GLEICHSPANNUNGSVERSORGUNG FÜR DIN-SCHIENE NG 12/3 A / NG 24/3 A

■ SCHRACK-INFO

DIN-Schienenmontierbare Platinennetzteile für 12V DC und 24V DC Ausgangsspannung und 3A Ausgangsstrom.

BEZEICHNUNG	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
NG 12/3 A	9004840063745			YY494012
NG 24/3 A	9004840063684	1 000 0-0		YY494004-A

GLEICHSPANNUNGSVERSORGUNG INSTALLATIONSBAUFORM, GEREGELT



■ SCHRACK-INFO

- Reiheneinbau-Netzgerät
- 230V AC Versorgung
- 24V DC / 12V DC Ausgangsspannung

BEZEICHNUNG	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Einpoliges Netzgerät, 230/24VDC, 1,5A	9004840556988	999		LP746201
Einpoliges Netzgerät, 230/12VDC, 2A	9004840556971	000 0-0		LP7432C2

NETZGERÄTE GETAKTET



SCHRACK-INFO

- LP4-Industrienetzgeräteserie in robuster Bauweise
- Einstellungsmöglichkeiten für die richtige Anwendung
- 24V DC / 12V DC Ausgangsspannung
- Verschiedene Leistungsklassen sowie USV-Ausführung möglich

Seite 504

BEZEICHNUNG	EAN-CODE	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
Netzgerät getaktet, 24 V DC 2,5A 1PH	9004840664652	999 0-9		LP412402
Netzgerät getaktet, 24 V DC 6A 1PH	9004840544749	000 0-0		LP412406
Netzgerät getaktet, 24 V DC 12A 1PH	9004840544732	999 0-0		LP412412
Netzgerät getaktet, 24 V DC 20A 3PH	9004840544763	000 0-0		LP432420
Netzgerät getaktet, 24 V DC 22A 1PH	9004840664669	999 0-5		LP412422
Netzgerät mit USV-Funktion, 24 V DC 5A 1PH	9004840544787	000 0-0		LP442405
Netzgerät mit USV-Funktion, 24 V DC 10A 1PH	9004840544770	999 0-0		LP442410
Netzgerät getaktet, 230 V AC/12 V DC, 5A	9004840586084	000 0-0		LP411205
Netzgerät getaktet, 230 V AC/12 V DC, 10A	9004840589290	980		LP411210