

**Stromversorgung**

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p><b>Netz- Ladegerät für Blei-Gel-Akkus 12V NLG3</b></p> <p>Das Netz - Ladegerät NLG3 versorgt angeschlossene Verbraucher und lädt gleichzeitig einen 12V Blei-Gel-Akku. Die maximale Stromentnahme beträgt 1 A . Der Akku wird bei diesem Gerät alle 3 Minuten abgekoppelt und überprüft. Netzausfall und "Akku defekt" stehen als potentialfreie Meldungen an Klemmen zur Verfügung.</p> <p><b>Abmessungen B 85 x L 170 x H 60 mm</b></p>	20403
	<p><b>Netz- Ladegerät für Blei-Gel-Akkus 12V NLG4</b></p> <p>Das Netz - Ladegerät NLG4 versorgt angeschlossene Verbraucher und lädt gleichzeitig einen 12V Blei-Gel-Akku. Die maximale Stromentnahme beträgt 4 A . Der Akku wird bei diesem Gerät alle 3 Minuten abgekoppelt und überprüft. Netzausfall und "Akku defekt" stehen als potentialfreie Meldungen an Klemmen zur Verfügung. Als Besonderheit verfügt das NLG4 über einen Tiefentladeschutz und eine Erdschlussmessung.</p> <p><b>Abmessungen B 115 x L 225 x H 95 mm</b></p>	20406
	<p><b>Blei - Gel - Notstromakku</b></p> <p>Notstromakku 12V/2,1 AH <b>Maße L 178 x B 35 x H 65 mm</b></p> <p>Notstromakku 12V/7,0AH <b>Maße L 151 x B 65 x H 97 mm</b></p>	20404 20405
	<p><b>Netzgeräteserie AD ( Batterieladerfunktion)</b></p> <p>Preisgünstige Schaltreglernetzteile zur Versorgung von Verbrauchern mit gleichzeitiger Ladung eines Blei-Gel-Akkus.</p> <p>Ausgangsspannungen 13,8 oder 27,5V DC Ausgangsleistung von 55 oder 155 Watt, Universaleingang 88 - 264V Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Tiefentladeschutz</p>	20400-AD-5512 20400-AD-5524 20400-AD-15512 20400-AD-15524
	<p><b>Netzgeräteserie RS</b></p> <p>Preisgünstige Schaltreglernetzteile für allgemeine Stromversorgungsaufgaben .</p> <p>Ausgangsspannungen 12 oder 24V DC Ausgangsleistung von 25 .... 150 Watt mit und ohne Power Korrekturfaktor Genauere Angaben über Ausgangsspannung -Strom - Abmessungen entnehmen Sie bitte der Preisliste</p>	20400-RS-xx
	<p><b>Netzgeräteserie DR zum Einbau in Elektroverteilungen</b></p> <p>Preisgünstige Schaltreglernetzteile zum Aufschnappen auf Automaten-schiene ( <b>Einbau in Haus-Elektroverteiler</b> )</p> <p>Ausgangsspannungen 12 oder 24 V DC Ausgangsströme von 1 - 8A Genauere Angaben über Ausgangsspannung -Strom - Abmessungen entnehmen Sie bitte der Preisliste</p>	20400-DR-30xx 20400-DR-60xx 20400-DR-100xx