



Art.-Nr: NVGS903WLSE Einzelbatterieversorgung

Einzelbatterieversorgung mit Ausgangsspannung: 230V AC Sinusspannung 2-Adersystem bis max. 500m Entfernung. Für die Versorgung von 1 oder 2 Leuchten mit Leuchtstofflampen, Glühlampen oder LED-Leuchten bei 100% Lichtstrom.



Technischer Aufbau gem. DIN V VDE 0108-100 und DIN EN 60598-2-22. Mit Tiefentladeschutz und integrierter Wiedereinschaltperre, Schwellertschaltung. Zur Versorgung dient ein wartungsfreier langlebiger und gasdichter PB-Akku. Die vollelektronische und zeitgesteuerte Ladung sorgt für eine erhöhte Akku-Lebensdauer. Die LED-Funktionskontrollanzeige zeigt Betriebszustände oder Fehler. Über den eingebauten Taster (nicht bei WL) ist die manuelle Auslösung der Prüfung möglich.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/NVGS903WLSE



TECHNISCHE DATEN

Einschübe	- Stk.
Anzahl Stromkreise	2
Lader	Ja
SAM Module	Nein
IO Module	Nein
CCIF	Nein
Vernetzbar	Nein
Abgang USV	Nein
Batteriefach	Ja
Versorgungsleistung 3 h (max.)	90 W
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Ausgangsspannung AC	230 V
Material	Stahlblech
Gehäusefarbe	Lichtgrau
Schutzklasse	IP54
Tiefe	210 mm



Breite	400 mm
Höhe	500 mm
Gewicht	kg
Zolltarifnummer	85389091

TRANS.MASSZEICHNUNG

