

# NJ13.1 - Malý síťový nabíječ

typové označení: **NJ13.1**

PN (RN): **7025.100.12**

Malý síťový nabíječ slouží k nabíjení jedné zdrojové skříně RF13.13 (LiIon).

## Technické parametry

<b>Napájecí napětí</b>	síťové 100 V až 240 V
<b>Odběr proudu ze sítě</b>	
• při napájecím napětí 100 V	max. 400 mA
• při napájecím napětí 240 V	max. 200 mA
<b>Nabíjecí proud</b>	max. 2500 mA
<b>Ukončení nabíjení</b>	
• při dosažení nabíjecího proudu	0 mA až 50 mA
• po uplynutí času	max. 22 hod.
<b>Rozsah pracovních teplot při nabíjení</b>	0 °C až +35 °C
<b>Rozměry [š x v x h]</b>	85 mm x 65 mm x 155 mm
<b>Hmotnost (včetně síťové šňůry)</b>	0,7 kg

## Průvodní dokumentace

<b>Návod k obsluze NJ13.1</b>	7025.010.11
<b>Záznamník</b>	6000002011
<b>Technický list</b>	6000002021

## Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
NJ13.1	7025.000.12	Malý síťový nabíječ (kompletace)

## Nabíjitelné baterie

Typové označení	PN (RN)	Název
RF13.13	7000.100.22	Zdrojová skříň