

NJ13.1 - Malý síťový nabíječ

typové označení: **NJ13.1**

PN (RN): **7025.100.11**

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

Technické parametry

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

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze NJ13.1	7025.010.11
Záznamník	6000002011
Technický list	6000002021

Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
NJ13.1	7025.000.11	Malý síťový nabíječ (kompletace)

Nabíjitelné zdrojové skříně

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