

# NK13 - Nabíječ konzervační

typové označení: **NK13**

NSN: **6130160037999**

PN (RN): **7002.100.01**

KČN: **0299012010862**

K eliminaci samovybíjecího proudu NiCd akumulátorových baterií ve zdrojových skříních RF13.1 během skladování. Nabíjené zdrojové skříně jsou umístěny v blízkosti konzervačního nabíječe. S nabíječem jsou propojeny kabelem (7002.900.01). Současně lze z jednoho konzervačního nabíječe dobíjet max. 30 zdrojových skříní.

## Technické parametry

<b>Napájecí napětí</b>	síťové 230 V/50 Hz
<b>Doba nabíjení</b>	neomezena
<b>Nabíjecí proud</b>	30 mA
<b>Řízení nabíjení</b>	konstantní nabíjecí proud
<b>Krytí</b>	IP 30
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-20 °C až +50 °C
<b>Rozměry [š x v x h]</b>	340 mm x 95 mm x 255 mm
<b>Hmotnost</b>	4 kg

## Průvodní dokumentace

<b>Návod k obsluze NK13</b>	7002.010.01
<b>Záznamník</b>	6000002011
<b>Technický list</b>	6000002021

## Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
NK13	7002.000.01	Souprava nabíječe konzervačního

## Nabíjitelné zdrojové skříně

Typové označení	PN (RN)	Název
RF13.1	7000.000.01	Zdrojová skříň (kompletace)