

NU13 - Nabíječ univerzální

typové označení: **NU13**

PN (RN): **7024.100.01**

Nabíječ je určen pro nabíjení, nabíjení s předvybitím, vybíjení, měření kapacity a testování jedné až osmi zdrojových skříní RF13.1 (NiCd) a RF13.13 (LiIon) radiostanice RF13. V každé z osmi nabíjecích pozic je umožněno, nezávisle na ostatních pozicích, provádění jedné ze čtyř funkcí, volitelných přepínačem funkcí. Po navolení některé funkce a připnutí zdrojové skříně k nabíjecí pozici probíhá automaticky navolená funkce.

Technické parametry

Napájecí napětí síťové	(90 až 264) V, 50 Hz
Odběr proudu ze sítě	max. 10 A
Odběr proudu naprázdno	max. 0,5 A
Doba standardního nabíjení	14 hodin až 15 hodin pro RF13.1
Doba rychlonabíjení	60 minut pro RF13.1
Doba nabíjení	max. 7 hodin pro RF13.13
Testování zdrojových skříní.	
• testovací proud	2 A
Krytí	IP 30
Rozsah teplot zdrojových skříní RF13.1 pro rychlonabíjení	+10 °C až +43 °C
Rozsah teplot zdrojových skříní RF13.13 pro nabíjení	0 °C až +50 °C
Rozměry [š x v x h]	430 mm x 250 mm x 255 mm
Hmotnost	10 kg

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze NU13	7024.010.01
Záznamník	6000002011

Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
NU13	7024.000.01	Souprava nabíječe univerzálního

Nabíjitelné zdrojové skříně

Typové označení	PN (RN)	Název
RF13.1	7000.000.01	Zdrojová skříň (kompletace)
RF13.13	7000.100.22	Zdrojová skříň