

NU1302 - Universal charger

Type designation: **NU1302**

NSN: **6130160048119**

PN (RN): **7027.100.01**

The charger is designed to charge and discharge up to eight BP1301 (NiCd), LP1302 (LiIon) and LP20 (LiIon) battery packs.

Technické parametry

Napájecí napětí	síťové (100 až 240) V
Odběr proudu ze sítě	max. 2,0 A
Odběr proudu naprázdno	max. 0,2 A
Jištění	tavné pojistky T 3,15 A
Počet připojitelných zdrojových skříní	1 až 8
Standardní nabíjení BP1301	
Vybíjecí proud	0,28 A
Nabíjecí proud	0,14 A
Rozsah teplot zdrojových skříní pro standardní nabíjení	0 °C až +43 °C
Standardní nabíjení je ukončeno	při dosažení času 15 hodin
Rychlonabíjení BP1301	
Nabíjecí proud	0,14 A až 1,4 A
Rozsah teplot zdrojových skříní pro rychlonabíjení	+10 °C až +43 °C
Ukončení rychlonabíjení	po uplynutí času 78 minut, svorkové napětí článků začne klesat při zvýšení teploty skříně nad +43 °C

Nabíjení zdrojové skříně LP1302, LP20

Nabíjecí proud	max. 1,6 A
Rozsah teplot zdrojových skříní pro spuštění nabíjení	0 °C až +43 °C
Doba nabíjení	5 hodin
Ukončení nabíjení	uplynutím 5 hodin při poklesu nabíjecího proudu pod 100 mA
Krytí	IP 30
Třída elektrického spotřebiče	I
Rozsah pracovních teplot nabíječe	-20 °C až +50 °C
Rozměry [š x v x h]	330 mm x 120 mm x 265 mm
Hmotnost	4 kg

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze NU1302	7027.010.01
Záznamník	6000002011
Technický list	6000002021

Set

Type designation	PN (RN)	Name
NU1302	7027.000.02	Universal charger set

Battery packs

Type designation	PN (RN)	Name
LP20	7029.100.11, 7029.100.13	Battery pack
LP1302	7029.100.02	Battery pack