

NU1302 - Nabíječ univerzální N/A

typové označení: **NU1302**

NSN: **6130160048119**

PN (RN): **7027.100.01**

N/A

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

Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
NU1302	7027.000.02	Souprava nabíječe univerzálního N/A

Nabíjitelné zdrojové skříně

Typové označení	PN (RN)	Název
LP20	7029.100.11, 7029.100.13	Zdrojová skříně
LP1302	7029.100.02	Zdrojová skříně