

PC20 - Malý síťový nabíječ

typové označení: **PC20**

PN (RN): **7046.100.11**

Malý síťový nabíječ PC20 slouží k nabíjení vždy jedné zdrojové skříně LP1302, LP20 (LiIon).

Technické parametry

Napájecí napětí	síťové 90 V až 264 V/ 50 Hz až 60 Hz
Odběr proudu	max. 0,3 A
Nabíjecí proud	max. 1500 mA
Nabíjecí napětí	max. 8,5 V
Doba nabíjení	
LP1302	max. 5 h
LP20	max. 8 h
Počet připojených zdrojových skříní	1
Rozsah provozních teplot při nabíjení	0 °C až +43 °C
Ukončení nabíjení při poklesu nabíjecího proudu pod	max. 125 mA
Zástavbové rozměry nabíječe	
Síťová část	
výška	max. 110 mm
šířka	max. 50 mm
hloubka	max. 81 mm
Nabíjecí pozice	
výška	max. 75 mm
šířka	max. 43 mm
hloubka	max. 68 mm
Hmotnost nabíječe	max. 0,28 kg

Průvodní dokumentace

Návod k obsluze PC20	7046.010.11
Záznamník	6000002011
Technický list	6000002021

Standardní soupravy

Typové označení	PN (RN)	Název
PC20	7046.000.11	Kompletační seznam malého síťového nabíječe

Nabíjitelné zdrojové skříně

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