

## ISPRAVLJAČKI SUSTAV SUNA

Ispravljačkom sustavu SUNA primarna namijenjena je napajanje telekomunikacijskih uređaja.

# EL - UR d.o.o.

## ELEKTROUREĐAJI

Zagreb, Bukovačka 306

tel/fax: (01) 38 86 669

e-mail: [el-ur@el-ur.com](mailto:el-ur@el-ur.com)

web: [www.el-ur.hr](http://www.el-ur.hr)

[www.el-ur.com](http://www.el-ur.com)

matični broj: 3931366

UREĐAJ TIPA SUNA SASTOJI SE OD NADZORNE JEDINICE BNU 85 I MAKSIMALNO 4 ISPRAVLJAČKA MODULA SMC 320 UGRAĐENIH U 19" KUČIŠTE. FUNKCIJE NADZORNE JEDINICE ZAŠTITA BATERIJE OD PREDUBOKOG PRAŽNJENJA, KONTROLA PUNJENJA BATERIJE I NADZOR ISPRAVLJAČA. GLAVNE ODLIKE ISPRAVLJAČA DOBRA STABILNOST IZLAZNE STRUJE I NAPONA, AKTIVNI PFC I HOT PLUG ( PROMJENA MODULA POD NAPONOM )

TIP UREĐAJA	ISPRAVLJAČKI MODUL	SMC 320
ULAZ	<i>ulazni napon</i>	190VAC – 260VAC, 47Hz – 53Hz
	<i>valni oblik napona</i>	<i>sinusni</i>
	<i>izobličenje ulazne struje</i>	<5%
	<i>filter protvi radiosmetnji</i>	DA
IZLAZ	<i>najveća izlazna struja</i>	6A
	<i>maksimalna snaga</i>	320W
	<i>valovitost napona</i>	<1%Un
	<i>stabilnost napona</i>	<1%Un
	<i>filter protiv radiosmetnji</i>	DA
ZAŠTITE	<i>previsok izlazni napon</i>	
	<i>prevelika izlazna struja</i>	
	<i>prenaponi iz mreže - varistori</i>	
SIGNALIZACIJA	<i>pod naponom – POW</i>	
	<i>ispravan rad – OK</i>	
OSTALO	<i>iskoristivost pod nazivnim uvjetima</i>	90%
	<i>paralelni rad</i>	
	<i>radna temperature okoline</i>	od 0°C do 40°C
	<i>dimenzije Š x V x D</i>	55x115x250 mm
	<i>konektor</i>	DIN 41612 tip 32ZD

<b>TIP UREĐAJA</b>	<b>UPRAVLJAČKI MODUL</b>	<b>BNU 85</b>
<b>ULAZ</b>	<i>ulazni napon</i>	<b>35VDC – 80VDC</b>
	<i>filter protiv radiosmetnji</i>	<b>DA</b>
<b>KONEKTORI</b>	<b>XC-RJ45</b>	<b>komunikacija sa računalom</b>
	<b>XLCD-RJ45</b>	<b>vanjski LCD display</b>
	<b>TX-RJ25</b>	<b>temperaturna sonda</b>
<b>SIGNALIZACIJA</b>	<i>ispravan ulazni napon – UAC</i>	
	<i>kvar jednog ispravljača – FLT1</i>	
	<i>kvar više ispravljača – FLT2</i>	
	<i>nizak napon baterije – UB&lt;</i>	
	<i>ispravan napon baterije - BATC</i>	
<b>OSTALO</b>	<i>radna temperature okoline</i>	<b>od 0°C do 40°C</b>
	<i>dimenzije Š x V x D</i>	<b>54x115x250 mm</b>
	<i>ugradnja u 19" kućište</i>	
	<i>konektor</i>	<b>DIN 41612 tip 32zd</b>

