

NISKONAPONSKI SKLOPNI BLOK JAVNE RASVJETE

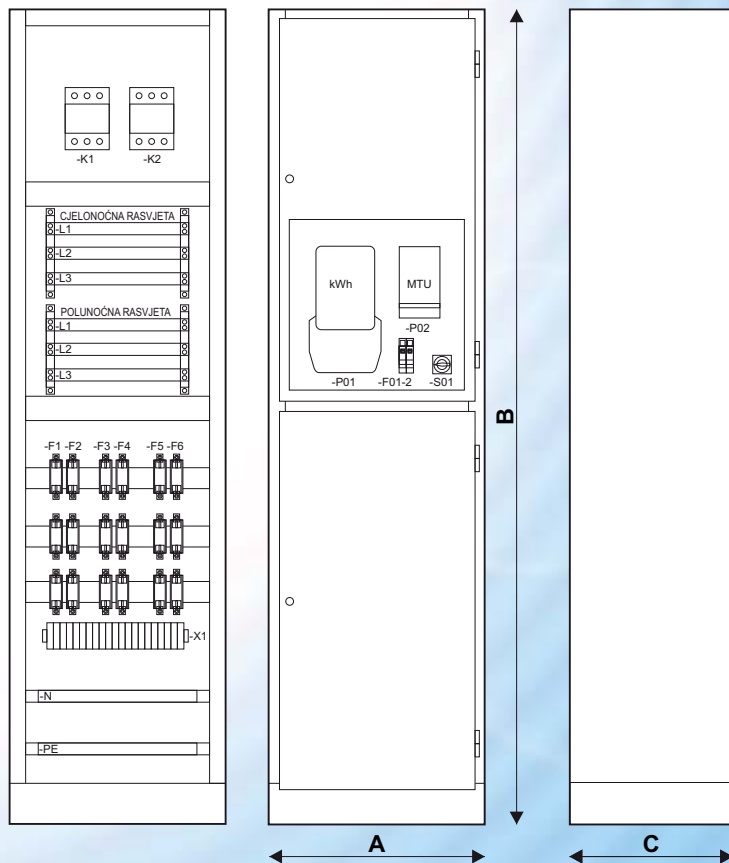
STREET LIGHTING SWITCHGEAR ASSEMBLY



Niskonaponski sklopni blok BJR-T koristi se za upravljanje javne rasvjete u transformatorskim stanicama 10(20)/0,4 kV.

Konstruktivo, sklopni blok je samostojeći ormar predviđen za pričvršćenje na pod prostorije uz niskonaponski razvodni ormar, izrađen je od lima debljine 2 mm zaštićenog protiv korozije elektrostatskim nanošenjem praha u boji RAL 7035.

Blok je izrađen i tipski ispitan prema tehničkim normama HEP N.012.01 i standardu IEC 60439-1.



DIMENZIJE / DIMENSIONS (mm)	A	B	C
* NNSB JAVNE RASVJETE	530	2000	400



TOMAS & CO d.o.o. SPLIT

Kopilica 9, SPLIT, CROATIA
 Tel. +385 21 490-643, fax 490-642
 www.tomas-co.com / e-mail: tomas-co@st.hinet.hr

TEHNIČKI PODACI		TEHNICAL DATA	
nazivni napon	rated voltage	V	400/231
nazivna frekvencija	rated frequency	Hz	50
nazivna struja	rated current	A	do/up to 150
stupanj zaštite	degree of protection		IP 20
DOVODNO POLJE	INCOMING FEEDER	Standardna oprema Standard equipment	Oprema na zahtjev Equipment on request
napajanje iz niskonaponskog sklopnog bloka	feeding from low voltage switchgear assembly		
brojilo za mjerenje radne energije	kWh - metter	■	
dva sklopnika (63A)	two contactors (63A)	■	
dva sklopnika (110A)	two contactors (110A)		■
strujni transformatori	current transformers		■
ODVODNO POLJE	OUTGOINGS FEEDER	Standardna oprema Standard equipment	Oprema na zahtjev Equipment on request
šest trofaznih odvoda s osiguračima velike prekidne moći (do 63 A)	six three-phase outgoings with high breaking capacity (up to 63 A)	■	
UPRAVLJANJE JAVNOM RASVJETOM	STREET LIGHTING CONTROL	Standardna oprema Standard equipment	Oprema na zahtjev Equipment on request
automatski	automatically		
* MTU prijemnik	* ripple control receivers	■	
* uklopni sat	* time-control mechanism		■
* fotorelej	* photo relay		■
ručno	manually		
* stepenasta sklopka pet polna s nul položajem	* five pole switch with off position	■	
* jednopolna preklopka s nultim položajem	* single-pole selector switch with off position		■

