



# ELID

ELEKTROINDUSTRIJA „ELID“ D.O.O

18242 Donji Dušnik - Srbija



[www.elid.co.rs](http://www.elid.co.rs)

## 55 godina razvoja i uspeha

**E**lid se uspešno razvijao i rastao 55 godina. Za to vreme više stotina ljudi ugradilo je sebe da ova fabrika izrasta u prepoznatljiv znak i u potpunosti ispuni njihove snove i snove njihovih prethodnika.

Elektroindustrija ELID D.O.O iz Donjeg Dušnika danas je moderno preduzeće spremno za najveće izazove. To je postignuto zahvaljujući uspešnom i intenzivnom razvoju u prethodnih 55 godina poslovanja u sastavu RTB-a Bor, a sada kao društvo sa ograničenom odgovornošću.

Svim svojim potencijalima, vrhunskim stručnjacima svih profila i vrednim i sposobnim radnicima, modernom tehnologijom, odgovarajućim proizvodnim kapacitetom, širokom lepezom proizvoda vrhunskog kvaliteta, konkurentnim nastupom na tržištu u pogledu cena, rokova i kvaliteta proizvoda, dobrom poslovnom saradnjom sa brojnim partnerima u zemlji i svetu.

### „KVALITETOM ISPRED SVIH“

Sigurni smo da ELID D.O.O ima blistavu budućnost i da ćemo nastaviti putem uspešnog poslovanja.

## 55 years of development and success

**E**lid has been successfully developing and growing for 55 years. During this period, hundreds of people made an effort to develop this factory into a recognizable mark, and to fully fulfill their dreams, as well as dreams of their predecessors.

Today, Electrical Industry ELID D.O.O from Donji Dušnik is a modern company ready for the biggest challenges. This has been achieved thanks to the successful and intensive development in the past 55 years of operations within RTB Bor, and now as a limited liability company.

With all of its potentials, top experts of all profiles, reliable and skilled workers, modern technology, matching production capacity, wide range of top quality products, competitive market appearance in terms of prices, deadlines and products quality, good business cooperation with numerous partners in country and the world.

### “QUALITY AHEAD OF EVERYONE”

We are sure that ELID D.O.O has a brilliant future, and will continue with successful and respectful business.



# ELLID





## SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - LUX program SWITCHES AND SOCKETS - LUX programme

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 209  
Item.



Sklopka kupatila horizontalna 16A / 250V  
Ugradnja u zid  
Sa indicacijom

10

Horizontal bathroom switch 16A / 250V  
Build into the wall  
With indicator

SRPS EN 60669-1  
SRPS EN 62094-1

Art. 032  
Item.



Sklopka 16A 250V  
Ugradnja u zid

20

jednopolna / one-pole  
naizmjenična / alternative  
krstasta / cross

Switch 16A 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

Art. 031  
Item.



Sklopka serijska 16A, 250V  
Ugradnja u zid

20

Double-Switch 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

Art. 028  
Item.



Taster svetla 16A, 250V  
Ugradnja u zid

20

Light push-button switch 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

Art. 029  
Item.



Taster za zvono 16A, 250V  
Ugradnja u zid

20

Bell push-button switch 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1



**SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - LUX program**  
**SWITCHES AND SOCKETS - LUX programme**

**KARAKTERISTIKE ARTIKLA**  
**PRODUCT CHARACTERISTICS**

**Pak/kom**  
**Pack/Pcs**

**Art. 205**  
**Item.**



**Elektronski regulator jačine svetlosti**  
**Snage max. 900W**  
**Sa potenciometrom 250V / 50Hz**  
**Ugradnja u zid**

15



**Elektronic light regulator**  
**Power max. 900W**  
**With dimmer 250V / 50Hz**  
**Build into the wall**

**SRPS EN 60669-2-1**

**Art. 037.4**  
**Item.**



**Priključnica dvopolna 16A, 250V**  
**Sa kontaktom za uzemljenje**  
**Ugradnja u zid**

20



**Two-pole socket 16A, 250V**  
**With earthing contact**  
**Build into the wall**

**SRPS IEC 60884-1**

**Art. 009**  
**Item.**



**Priključnica dvopolna dvostruka 16A, 250V**  
**Sa kontaktom za uzemljenje**  
**Ugradnja u montažnu kutiju Ø 60mm**

20



**Double, two-pole socket 16A, 250V**  
**With earthing contact**  
**Build into instalation case Ø 60mm**

**SRPS IEC 60884-1**

**Art. 258**  
**Item.**



**Priključnica tropolna 16A, 380V**  
**Sa kontaktom za uzemljenje i nultim kontaktom**  
**Ugradnja u zid**

20



**Tree-pole socket 16A, 380V**  
**With earthing contact and null contact**  
**Build into the wall**

**SRPS IEC 60884-1**

**Art. 257**  
**Item.**



**Priključnica telefonska**  
**Ugradnja u zid**

20



**Sa 2 mikroutičnice**  
**With 2 micro telephone socket**

**Telephone socket**  
**Build into the wall**

**PTT Vesnik 17 / 90**

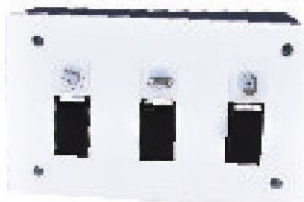


# SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - STANDARD program SWITCHES AND SOCKETS - STANDARD program

## KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 224  
Item.



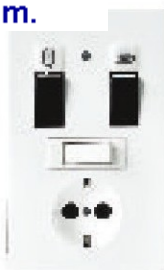
Sklopka kupatila horizontalna 16A / 250V  
Sa keramičkim nosačem kontakata, sa indikacijom  
Ugradnja u zid

10

Horizontal bathroom switch 16A / 250V  
With ceramics contacts holder, with indicator  
Build into the wall

SRPS EN 60669-2-1  
SRPS EN 62094-1

Art. 214  
Item.



Sklopka kupatila vertikalna 16A / 250V  
Sa keramičkim nosačem kontakata, sa indikacijom  
Ugradnja u zid

10

Vertical bathroom switch 16A / 250V  
With ceramics contacts holder, with indicator  
Build into the wall

SRPS EN 60669-2-1  
SRPS EN 60884-1  
SRPS EN 62094-1

Art. 224.1  
Item.



Prekidač sklopke kupatila 16A / 250V  
Sa keramičkim nosačem kontakata  
Ugradni

100

Bathroom switch 16A / 250V  
With ceramics contact holder  
Mountaing

SRPS EN 60669-2-1

Art. 255 / 255.1 / 255.2 / 255.3  
Item.



Priključnica telefonska  
Ugradnja u zid

20

Bez mikroutičnice  
With out a micro telephone socket 20  
Sa 1 mikroutičnicom  
With 1 micro telephone socket 20  
Sa 2 mikroutičnice  
With 2 micro telephone sockets 20  
Sa 3 mikroutičnice  
With 3 micro telephone sockets

Telephone socket  
Build into the wall

PTT Vesnik 18/79 i 3/89

Art. 256 / 256.1 / 256.2 / 256.3  
Item.



Priključnica telefonska  
Ugradnja u zid

20

Bez mikroutičnice  
With out a micro telephone socket 20  
Sa 1 mikroutičnicom  
With 1 micro telephone socket 20  
Sa 2 mikroutičnice  
With 2 micro telephone sockets 20  
Sa 3 mikroutičnice  
With 3 micro telephone sockets

Telephone socket  
Build into the wall

PTT Vesnik 18/79 i 3/89



# SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - BELI program SWITCHES AND SOCKETS - WHITE program

## KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 010  
Item.



Sklopka jednopolna sa indikacijom 16A, 250V  
Ugradnja u zid

One-pole switch with indicator 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

20



Art. 015 / 016 / 018  
Item.



Sklopka 16A, 250V  
Ugradnja u zid

Switch 16A, 250V  
Build into the wall

Jednopolna  
One-pole  
Naizmjenična  
Alternative  
Krstasta  
Cross

SRPS EN 60669-1

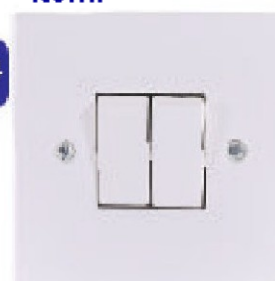
20

20

20



Art. 017  
Item.



Sklopka serijska 16A, 250V  
Ugradnja u zid

Double-switch 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

20



Art. 011  
Item.



Taster svetla 16A, 250V  
Ugradnja u zid

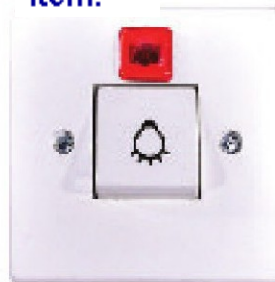
Light push-button switch 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

20



Art. 021  
Item.



Taster svetla sa indikacijom 16A, 250V  
Ugradnja u zid

Light push-button switch , with indicator 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

20





## SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - BELI program SWITCHES AND SOCKETS - WHITE program

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 019  
Item.



Taster za zvono 16A, 250V  
Ugradnja u zid

20



Bell push-button switch 16A, 250V  
Build into the wall

SRPS EN 60669-1

Art. 036.4  
Item.



Priključnica dvopolna 16A, 250V  
Sa keramičkim nosačem kontakata i kontaktom za uzemljenje  
Ugradnja u zid

20



Two-pole socket 16A, 250V  
With ceramics contacts holder and with earthing contact  
Build into the wall

SRPS IEC 60884-1

Art. 244.4  
Item.



Priključnica dvopolna dvostruka 16A, 250V  
Sa keramičkim nosačem kontakata i kontaktom za uzemljenje  
Ugradnja u montažnu kutiju Ø 60mm

20

5



Two-pole socket 16A, 250V  
With ceramics contacts holder and with earthing contact  
Build into instalation case Ø 60mm

SRPS IEC 60884-1

Art. 232  
Item.



Priključnica dvopolna trostruka 16A, 250V  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Ugradnja u montažnu kutiju Ø 60mm

20



Tree-way two-polesocket 16A, 250V  
With earthing contact  
Build into instalation case Ø 60mm

SRPS IEC 60884-1

Art. 233.4  
Item.



Priključnica tropolna 16A, 380V  
Sa keramičkim nosačem kontakata  
Sa kontaktom za uzemljenje i nultim kontaktom  
Ugradnja u zid

20



Tree-pole socket 16A, 380V  
With ceramics contacts holder  
With earthing contact and null contact  
Build into the wall

SRPS IEC 60884-1





## SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - BELI program SWITCHES AND SOCKETS - WHITE program

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 045  
Item.



Kutija za stalni priključak 16A, 380V  
5 provodnika do 2.5mm<sup>2</sup>  
Ugradnja u zid

20

Continual terminal box 16A, 380V  
5 conductors up to 2.5mm<sup>2</sup>  
Build into the wall

SRPS EN 60670-1

Art. 128  
Item.



Kutija za izjednačavanje potencijala  
Ugradnja u zid  
6 provodnika preseka do 6mm<sup>2</sup>  
1 provodnik preseka do 16mm<sup>2</sup>

10

Potential equalizer box  
Build into the wall  
For builded-in conductors, diameter up to 6mm<sup>2</sup>  
1 conductor, diameter up to 16mm<sup>2</sup>

SRPS EN 60670-1

6



## SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - BELI OG program SWITCHES AND SOCKETS - WHITE OG program

Art. 220 - 222 - 223  
Item.



Sklopka OG plastika 16A, 250V  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP41  
Jednopolna  
One-pole  
Naizmenična  
Alternative  
Krstasta  
Cross

16

16

16

Plastic OG switch 16A, 250V  
Build on the wall. protection deegree IP41

SRPS EN 60669-1

Art. 221  
Item.



Sklopka OG serijska 16A, 250V  
Ugradnja na zid, stepen zastite IP41

16

Plastic OG double- switch 16A, 250V  
Build on the wall, protection degree IP41

SRPS EN 60669-1



## SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - BELI OG program SWITCHES AND SOCKETS - WHITE OG program

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 230  
Item. .



Priključnica dvopolna OG plastika 16A, 250V  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP41

16

Plastic OG two-pole socket 16A, 250V  
With earthing contact  
Build on the wall. protection degree IP41

SRPS IEC 60884-1

Art. 023  
Item.



Priključnica dvopolna OG plastika 16A, 250V  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Ugradnja u zid, stepen zaštite IP41

20

Plastic OG two-pole socket 16A, 250V  
With earthing contact  
Build into the wall, protection degree IP41

SRPS IEC 60884-1

Art. 229.1 - 229.2 - 229.3 - 229.4  
Item.



Sklopke i priključnice OG plastika kombinacija  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP41  
Moguće su kombinacije na zahtev kupca

10

Plastics OG switches and 2-pole sockets combinations  
Build on the wall, protection degree IP41  
Combination according to request

SRPS EN 60884-1  
SRPS EN 60669-1

Art. 041  
Item.



Priključnica tropolna OG plastika 16A, 380V  
Sa kontaktom za uzemljenje i nultim  
kontaktom  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP41

16

Plastic tree-pole socket OG 16A, 380V  
With earthing contact and null-contact  
Build on the wall, protection degree IP41

SRPS IEC 60884-1





## SKLOPKE I PRIKLJUČNICE - TAISI12 OG program SWITCHES AND SOCKETS - TAISI12 OG program

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 225 - 227 - 228  
Item.



Sklopka OG 16A, 250V  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP55  
Materijal TAISI12

Jednopolna  
One-pole  
Naizmenična  
Alternative  
Krstasta  
Cross

16  
16  
16

Switch OG 16A, 250V  
Material TAISI12  
Build on the wall, protection degree IP55

SRPS EN 60669-1  
SRPS EN 60529



Art. 226  
Item.



Sklopka serijska OG 16A, 250V  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP55  
Materijal TAISI12

Double-switch OG 16A, 250V  
Build on the wall, protection degree IP55  
Material TAISI12

16

SRPS EN 60884-1  
SRPS EN 60529



Art. 235  
Item.



Priključnica dvopolna OG 16A, 220V  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Ugradnja u zid, stepen zaštite IP41  
Materijal TAISI12

Two-pole socket OG 16A, 220V  
With earthing contact  
Build on the wall, protection degree IP41  
Material TAISI12

16

SRPS EN 60884-1  
SRPS EN 60529



Art. 234  
Item.



Priključnica trolna OG 16A, 380V  
Sa kontaktom za uzemljenje i nultim kontaktom  
Ugradnja na zid, stepen zaštite IP41  
Materijal TAISI12

Tree-pole socket OG 16A, 380V  
With earthing contact and null-contact  
Build on the wall, protection degree IP41  
Material TAISI12

16

SRPS EN 60884-1  
SRPS EN 60529





## PREGIBNE I MEDJUGAJTANSKE SKLOPKE ROCKER AND IN-CORD SWITCHES

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 213  
Item.



Jednopolna sklopka 16A 250V  
Ugradnja u ptvor dimenzije 43mmX16mm

50

One-pole switch 16A 250V  
Mounting hole 43mmX16mm

SRPS N.E3.210

Art. 240  
Item.



Sklopka jednopolna medjugajtanska 6A, 250V  
Sa prekidom faze i nule

100

In-cord one-pole switch 6A, 250V  
"P" and "0" breaking

SRPS N.E3.211

Art. 243  
Item.



Sklopka jednopolna medjugajtanska 6A, 250V

50

In-cord one-pole switch 6A, 250V

SRPS N.E3.211

Art. 246  
Item.



Taster sklopke jednopolne 2A, 250V  
Ugradnja u otvor Ø 10.5mm

50

One-pole push-button switch 2A, 250V  
Mounting hole Ø 10.5mm

SRPS N.E3.211

Art. 250  
Item.



Sklopka pregibna 16A, 250V  
Maksimalna temperatura T 120°C

50

Illuminated 2-pole rocker-on switch 16A, 250V  
Max.temperature T 120°C

SRPS IEC 61058-1



**PRIKLJUČNI GAJTANI I DVOPOLNI UTIKAČI SA KONTAKTIMA ZA UZEMLJENJE**  
**CONNECTING CORDS AND TWO-POLE PLUGS WITH EARTHING CONTACT**

**KARAKTERISTIKE ARTIKLA**  
**PRODUCT CHARACTERISTICS**

**Pak/kom**  
**Pack/Pcs**

Art. 607  
 Item.



▼ **Utikač 16A, 250V**

Provodnik / Cord  
 PP/J 3X2.5 / H05VV-F3G2.5  
 GG/J 3X2.5 / H05RR-F3G2.5

20

Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 609  
 Item.



▼ **Utikač 16A, 250V**

Provodnik / Cord  
 PP/J 3X1 / H05VV-F3G1  
 PP/J 3X1.5 / H05VV-F3G1.5  
 GG/J 3X1 / H05RR-F3G1

50

Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 615  
 Item.



▼ **Utikač 16A, 250V**

Provodnik / Cord  
 PP/J 3X0.75 / H03VV-F3G0.75  
 PP/J 3X0.75 / H05VV-F3G0.75  
 PP/J 3X1 / H05VV-F3G1  
 GG/J 3X0.75 / H05RR-F3G0.75

50

Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 621  
 Item.



▼ **Utikač 16A, 250V**

Provodnik / Cord  
 PP/L 3X0.75 / H05VV-F3G0.75  
 PP/L 3X0.75 / H05VV-F3G0.75  
 PP/J 3X1 / H05VV-F3G1

50

Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 622  
 Item.



▼ **Utikač 16A, 250V**

Provodnik / Cord  
 PP/J 3X1.5 / H05VV-F3G1.5  
 GG/J 3X1.5 / H05RR-F3G1.5

50

Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1



**PRIKLJUČNI GAJTANI I DVOPOLNI UTIKAČI SA KONTAKTIMA ZA UZEMLJENJE**  
**CONNECTING CORDS AND TWO-POLE PLUGS WITH EARTHING CONTACT**

**KARAKTERISTIKE ARTIKLA**  
**PRODUCT CHARACTERISTICS**

**Pak/kom**  
**Pack/Pcs**

Art. 623  
 Item.



Utikač 16A, 250V

50

Provodnik / Cord  
 PPIJ 3X1.5 / H05VV-F3G1.5  
 GG/J 3X1.5 / H05RR-F3G1.5



Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 625  
 Item.



Utikač 16A, 250V

50

Provodnik / Cord  
 PPIJ 3X2.5 / H05VV-F3G2.5  
 GG/J 3X2.5 / H05RR-F3G2.5



Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 633  
 Item.



Utikač 16A, 250V

50

Provodnik / Cord  
 PPIJ 3X1.5 / H05VV-F3G1.5  
 H03RT-F3G0.75



Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 650  
 Item.



Utikač 16A, 250V

50

Provodnik / Cord  
 PPI/L 3X0.75 / H03VV-F3G0.75  
 PPI/J 3X1 / H05VV-F3G1



Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. 651  
 Item.



Utikač 16A, 250V

50

Provodnik / Cord  
 PPI/L 3X0.75 / H03VV-F3G0.75  
 PPI/J 3X1 / H05VV-F3G1



Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1



**PRIKLJUČNI GAJTANI I DVOPOLNI UTIKAČI SA KONTAKTIMA ZA UZEMLJENJE**  
**CONNECTING CORDS AND TWO-POLE PLUGS WITH EARTHING CONTACT**

**KARAKTERISTIKE ARTIKLA**  
**PRODUCT CHARACTERISTICS**

**Pak/kom**  
**Pack/Pcs**

Art. 641  
 Item.



**Utikač 16A, 250V**  
**Opleteni provodnik prečnika 6.2 - 8.8mm**

20

Provodnik / Cord  
 GT/L 3X0.75 / H03RT-F3G0.75



**Plug 16A, 250V**  
**Knited cord diameter 6.2 - 8.8mm**

SRPS IEC 60884-1

Art. 502  
 Item.



**Utikač 2.5A, 250V**

100

Provodnik / Cord  
 H05VVH2-F2x0.75



**Plug 2.5A, 250V**

SRPS IEC 60884-1

Art. 511  
 Item.



**Utikač 2.5A, 250V**

100

Provodnik / Cord  
 PP/L 2X0.75 / H03VV-F2x0.75  
 PP/J 2X0.75 / H05VV-F2x0.75  
 PP/J 2X1 / H05VV-F2x1



**Plug 2.5A, 250V**

SRPS IEC 60884-1

Art. 520  
 Item.



**Utikač 2.5A, 250V**

100

Provodnik / Cord  
 H03VVH2-F2x0.75  
 H05VVH2-F2x0.75



**Plug 2.5A, 250V**

SRPS IEC 60884-1

Art. 523  
 Item.



**Utikač 2.5A, 250V**

100

Provodnik / Cord  
 H03VH-H2x0.75  
 H05VVH2-F2x0.75



**Plug 2.5A, 250V**

SRPS IEC 60884-1



# PRIKLJUČNI GAJTANI I DVOPOLNI UTIKAČI SA KONTAKTIMA ZA UZEMLJENJE CONNECTING CORDS AND TWO-POLE PLUGS WITH EARTHING CONTACT

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 580  
Item.



## Utikač 16A, 250V

Provodnik / Cord:  
PP/L 2X0.75 / H03VV-F 2x0.75  
PP/J 2X0.75 / H05VV-F 2x0.75  
PP/J 2X1 / H05VV-F 2x1

100



## Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 582  
Item.



## Utikač 16A, 250V

Provodnik / Cord:  
PP/L 2X0.75 / H03VV-F 2x0.75  
PP/J 2X0.75 / H05VV-F 2x0.75  
PP/J 2X1 / H05VV-F 2x1

100



## Plug 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 532  
Item.



## Utikač 1A, 250V

Provodnik / Cord:  
P/L 2X0.75 pljosn. razdv. / H03VH-H 2x0.75  
PP/J 2X0.75 pljosn. neraz. / H05VVH2-F 2x0.75

100



## Plug 1A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 531  
Item.



## Utikač 1A, 250V

Provodnik / Cord:  
P/L 2X0.75 pljosn. razdv. / H03VH-H 2x0.75  
PP/J 2X0.75 pljosn. neraz. / H05VVH2-F 2x0.75

100



## Plug 1A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 535  
Item.



## Utikač 2.5A, 125V

Provodnik / Cord:  
P/L 2X0.75 pljosn. razdv. / H03VH-H 2x0.75  
PP/J 2X0.75 pljosn. neraz. / H05VVH2-F 2x0.75

100



## Plug 2.5A, 125V

SRPS IEC 60884-1





## PRIKLJUČNI GAJTANI I DVOPOLNI UTIKAČI SA KONTAKTIMA ZA UZEMLJENJE CONNECTING CORDS AND TWO-POLE PLUGS WITH EARTHING CONTACT

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 620  
Item.



**Utikač 16A, 250V**  
Opleteni provodnik prečnika 6.2 - 8.8mm  
Provodnik / Cord:  
GT/L 3X0.75 / H03RT-F 3G0.75

20



**Plug 16A, 250V**  
Knited cord diameter 6.2 - 8.8mm

SRPS IEC 60884-1

Art. : 585  
Item.



**Utikač 16A, 250V**

Provodnik / Cord:  
PP/J 2X1 / H05VV-F 2x1  
GG/J 2X0.75 / H05RR-F 2x0.75  
PP/J 2X1.5 / H05VV-F 2x1.5  
GG/J 2X1.5 / H05RR-F 2G1.5

100



**Plug 16A, 250V**

SRPS IEC 60884-1

14



## PRIKLJUČNI GAJTANI I TROPOLNI NERASTAVNI UTIKAČ CONNECTING CORDS AND 3-POLE INTEGRAL PLUG

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Art. : 287  
Item.



**Utikač trolpolni nerastavni 16A, 380V**

Provodnik / Cord:  
PP/J 5X2.5 / H05VV-F 5G2.5  
GG/J 5X2.5 / H05RR-F 5G2.5

10



**Plug 3-pole 16A, 380V**

SRPS IEC 60884-1

## RASTAVNI UTIKAČI SPARABLE PLUGS

Art. : 286  
Item.



**Utikač trolpolni "L" 16A, 380V Rastavni**  
Sa kontaktom za uzemljenje i nultim kontaktom

30



**3-pole plug "L type" 16A, 380V**  
With earthing contact and null-contact

SRPS IEC 60884-1



# PRIKLJUČNI GAJTANI SA DVOPOLNIM NERASTAVNIM UTIKAČIMA I NATIKAČIMA CONNECTING CORDS WITH INTEGRAL PLUGS AND SOCKETS

## KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 502/530  
Item.



Utikač 2.5A, 250V  
Natikač 1A, 250V

100

Provodnik / Cord:  
PP/L 2X0.75 pljosn.neraz. / H03VVH2-F 2x0.75

Plug 2.5A, 250V  
Socket 1A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 521/530  
Item.



Utikač 2.5A, 250V  
Natikač 1A, 250V

100

Provodnik / Cord:  
PP/L 2X0.75 pljosn.neraz. / H03VVH2-F 2x0.75

Plug 2.5A, 250V  
Socket 1A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 615/650  
Item.



Utikač 16A, 250V  
Natikač 6A, 250V

100

Provodnik / Cord:  
PP/J 3X0.75 / H05VV-F 3G0-75

Plug 16A, 250V  
Socket 6A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 609/271  
Item.



Kabal produžni

Utikač 16A, 250V  
Prenosna priključnica 16A, 250V

L (m)  
5  
10  
15  
20  
25  
30

1

Provodnik / Cord:  
PP/J 3X1 / H05VV-F 3G1  
PP/J 3X1.5 / H05VV-F 5G1.5

Extension cord  
Plug 16A, 250V  
Portable socket 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

Art. : 609/665  
Item.



Kabal produžni

Utikač 16A, 250V  
Prenosna priključnica 16A, 250V

L (m)  
5  
10  
15  
20  
25  
30

1

Provodnik / Cord:  
PP/J 3X1 / H05VV-F 3G1  
PP/J 3X1.5 / H05VV-F 5G1.5

Extension cord  
Plug 16A, 250V  
Portable socket 16A, 250V

SRPS IEC 60884-1

NAPOMENA: Standardne dužine provodnika su 1.5, 2, 3 i 5m  
Za nestandardne dužine provodnika obratite se proizvođaču.  
Moгуće su kombinacije utikača i natikača na zahtev

NOTE: Standard lengths of cords are 1.5, 2, 3 and 5m  
Contact the manufacturer to unstandard lengths of cords  
Combinations plug and socket according to request

www.elid.co.rs



# RASTAVNI UTIKAČI SPARABLE PLUGS

## KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. :206  
Item.



**Utikač dvopolni „L” 16A, 250V**  
Sa kontaktom za uzemljenje

80



**2-pole plug „L type ” 16A, 250V**  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

Art. :282  
Item.



**Utikač dvopolni „L” 16A, 250V**  
Sa kontaktom za uzemljenje

90



**2-pole plug „L type ” 16A, 250V**  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

Art. :283  
Item.



**Utikač dvopolni „L” 16A, 250V**  
Sa kontaktom za uzemljenje

70



**2-pole plug „L type ” 16A, 250V**  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

Art. :284  
Item.



**Utikač dvopolni 16A, 250V**  
Sa kontaktom za uzemljenje

80



**2-pole plug 16A, 250V**  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

Art. :285  
Item.



**Utikač dvopolni 16A, 250V**  
Sa kontaktom za uzemljenje

50 / 100



**2-pole plug 16A, 250V**  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1



## RASTAVNI UTIKAČI SPARABLE PLUGS

Art. Item. 420



### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

T-razvodnik 16A, 250V  
Utikač u kombinaciji sa 2 dvopolne priključnice  
Sa kontaktom za uzemljenje

2-pole plug 16A, 250V  
Plug with 2 two-pole socket  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

Pak/kom  
Pack/Pcs

16



## PRIKLJUČNICE PRENOSNA DVOPOLNA TWO-POLE PORTABLE SOCKET

Art. Item. 271



Priključnica prenosna dvopolna 16A, 250V  
Sa kontaktom za uzemljenje

Two-pole portable socket 16A, 250V  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

50

17



## TELEFONSKI UTIKAČI I KABLOVI TELEPHONE PLUGS AND CABLES

Art. Item. 288



Telefonski utikač

Telephone plug

PTT 18 / 79

80



Art. Item. 673



Telefonski kabal  
Sa mikroutikačima IPC-46

Provodnik / Cord  
PGA 4

Telephone cord  
With micro plugs IPC-46

PTT 6 / 78  
DIN 47463

20





## RASTAVNI UTIKAČI I NATIKAČI SPARABLE PLUGS AND SOCKETS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 260  
Item.



Natikač dvopolni 6A, 250V  
Sa kontaktom za uzemljenje

100

2-pole socket 6A, 250V  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

Art. 261  
Item.



Utikač dvopolni 16A, 250V  
Sa kontaktom za uzemljenje

100

2-pole socket 16A, 250V  
With earthing contact

SRPS IEC 60884-1

18



## KONEKTOR ZA ELEKTROVENTILE CONNECTOR FOR ELECTRIC VALVES

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 266  
Item.



Konektorski elementi za elektroventile 6A, 250V

100

Utikač / Plug

Art. 265  
Item.



Natikač / Socket



Connection elements for the electrovalves 6A, 250V

SRPS EN 175301-803



## PRENOSNE PRIKLJUČNICE PORTABLE SOCKETS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 440.1  
Item.



**Trostruka prenosna priključnica 16A, 250V**  
**Sa kontaktom za uzemljenje i zaštitom od dodira**

50

**Bez provodnika / Without Cord**



**3-gang portable socket 16A, 250V**  
**With earthing contact and touching protection**

**SRPS IEC 60884-1**

Art. : 440  
Item.



**Trostruka prenosna priključnica 16A, 250V**  
**Rastavna, Sa kontaktom za uzemljenje i zaštitom od dodira**

10

**Provodnik / Cord**  
**PP/J 3x1.5 / H05VV-F3G1.5**  
**PP/J 3x2.5 / H05VV-F3G2.5**



**3-gang portable socket 16A, 250V**  
**With earthing contact and touching protection**

**SRPS IEC 60884-1**

Art. 485.1  
Item.



**Četvorostruka prenosna priključnica 16A, 250V**  
**Sa kontaktom za uzemljenje**

50

**Bez provodnika / Without Cord**



**4-gang portable socket 16A, 250V**  
**With earthing contact**

**SRPS IEC 60884-1**

19





## PRENOSNE PRIKLJUČNICE PORTABLE SOCKETS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 485  
Item.



**Četvorostruka prenosna priključnica 16A, 250V  
Rastavna. Sa kontaktom za uzemljenje**

Provodnik / Cord  
PP/J 3x1.5 / H05VV-F3G1.5  
PP/J 3x2.5 / H05VV-F3G2.5

10

**4-gang portable socket 16A, 250V  
With earthing contact**

SRPS IEC 60884-1

Art. :480  
Item.

**Šestostruka prenosna priključnica 16A, 250V  
Rastavna, sa kontaktom za uzemljenje**

Provodnik / Cord  
PP/J 3x1 / H05VV-F3G1

10

**6-gang portable socket 16A, 250V  
With arthing contact**

SRPS IEC 60884-1

Art. :466  
Item.



**Trostruka prenosna priključnica bez prekidača sa provodnikom 16A, 250V  
Rastavna, sa kontaktom za uzemljenje i zaštitom od dodira**

Provodnik / Cord  
PP/J 3x1.5 / H05VV-F3G1.5  
PP/J 3x2.5 / H05VV-F3G2.5

10

**3-gang portable socket without switches with conductor 16A. 250V  
With earthing contact and touching protection**

SRPS IEC 60884-1

Art. :467  
Item.



**Četvorostruka prenosna priključnica bez prekidača sa provodnikom 16A, 250V  
Rastavna, sa kontaktom za uzemljenje i zaštitom od dodira**

Provodnik / Cord  
PP/J 3x1.5 / H05VV-F3G1.5  
PP/J 3x2.5 / H05VV-F3G2.5

10

**4-gang portable socket without switches with conductor 16A, 250V  
With earthing contact and touching protection**

SRPS IEC 60884-1



## PRENOSNE PRIKLJUČNICE PORTABLE SOCKETS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 469  
Item.



Šestostruka prenosna priključnica bez prekidača sa provodnikom 16A, 250V  
Rastavna, sa kontaktom za uzemljenje i zaštitom od dodira

10

Provodnik / Cord  
PP/J 3x1.5 / H05VV-F3G1.5  
PP/J 3x2.5 / H05VV-F3G2.5

6-gang portable socket without switches with conductor 16A, 250V  
With earthing contact and touching protection

SRPS IEC 60884-1

NAPOMENA: Standardne dužine provodnika su 1.5, 2, 3 i 5m  
Za nestandardne dužine provodnika obratite se proizvođaču.

NOTE: Standard lengths of cords are 1.5, 2, 3 and 5m  
Contact the manufacturer to unstandard lengths of cords



## PRENOSNE LAMPE PORTABLE HAND-LAMP

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

21

Art. : 060  
Item.



Lampa prenosna max 60W  
Sa grlom E27 od keramike

10



Provodnik / Cord  
PP/L 2x0.75 / H03VV-F 2G0.75  
PP/J 2x0.75 /



Portable hand lamp max. 60W  
With lampholder E27, made of ceramics

SRPS IEC 60238

NAPOMENA: Standardne dužine provodnika su 2, 3, 5, 10, 15 i 20m  
Za nestandardne dužine provodnika obratite se proizvođaču.

NOTE: Standard lengths of cords are 2, 3, 5, 10, 15 and 20m  
Contact the manufacturer to unstandard lengths of cords

[www.elid.co.rs](http://www.elid.co.rs)





## MODULARNE PRENOSNE PRIKLJUČNICE MODULAR PORTABLE SOCKETS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT OSIGURAČIMA

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 411  
Item.



### Modularne prenosne priključnice u "U" profilu 16A, 250V

Sa kontaktom za uzemljenje i "Wieland in" konektorom  
Sa ili bez provodnika

Kombinacije sa sklopkom i osiguračima:

- Bez osigurača ili svaka priključnica sa osiguračem 5 (3.15) A
- Sa pregibnom sklopkom

**Maksimalna kombinacija: 12 utičnica + 12 osigurača + 4 sklopke**

Provodnik	/ Cord:	
PP/J 3X1	/ H05VV-F 3G1	10
PP/J 3X1.5	/ H05VV-F 3G1.5	

### Modular portable socket in "U" profilu 16A, 250V

With earthing contact and "Wieland in" connection  
With or without cord

Combinations are with switches and fuses:

- Without fuse or each socket is individual fused
- With single pole rocket-on switch

**Maximal combination: 12 sockets + 12 fuses + 4 switches**



SRPS IEC 60884-1

22

Art. : 412  
Item.



### Modularne prenosne priključnice u plastičnoj kutiji 16A, 250V

Sa kontaktom za uzemljenje i "Wieland in" konektorom  
Sa ili bez provodnika

Kombinacije sa sklopkom i osiguračima:

- Bez osigurača ili svaka priključnica sa osiguračem 5 (3.15) A
- Sa pregibnom sklopkom

**Maksimalna kombinacija: 4 utičnica + 4 osigurača + 4 sklopke**

Provodnik	/ Cord	
PP/J 3X1	/ H05VV-F 3G1	10
PP/J 3X1.5	/ H05VV-F 3G1.5	

10

SRPS IEC 60884-1

### Plastic modular consorts 16A, 250V

With earthing contact and "Wieland in" connection  
With or without cord

Combinations are with switches and fuses:

- Without fuse or each socket is individual fused
- With single pole rocket-on switch

**Maximal combination: 4 sockets + 4 fuses + 4 switches**



NAPOMENA: Standardne dužine provodnika su 1.5, 2, 3 i 5m  
Za nestandardne dužine provodnika i kombinacije modula obratite se proizvođaču.

NOTE: Standard lengths of cords are 1.5, 2, 3 and 5m  
Contact the manufacturer to unstandard lengths of cords and modul combinations

[www.elid.co.rs](http://www.elid.co.rs)



## MODULARNE PREOSNE PRIKLJUČNICE MODULAR PORTABLE SOCKETS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. :431

### Stone modularne priključnice 16A, 250V

Sa kontaktom za uzemljenje

Sa ili bez provodnika

Kombinacija sa sklopkom i osiguračima:

- Bez osigurača ili svaka priključnica sa osiguračem 5 (3.15) A
- Sa pregibnom sklopkom
- Sa data utičnicom RJ45 Cat.5e

**Maksimalna kombinacija: 6 utičnica + 6 osig. + 3 sklopke + 4 DATA utičnice RJ45**

Provodnik	/ Cord:	10
PP/J 3X1	/ H05VV-F 3G1	
PP/J 3X1.5	/ H05VV-F 3G1.5	



### Desktop modular consorts 16A, 250V

With earthing contact

With or without cord

Combinations are with switches and fuses:

- Without fuse or each socket is individual fused
- With single pole rocket-on switch
- With data power RJ45. Cat.5e

**Maximal combination: 6 sockets + 6 fuses + 3 switches + 4 DATA RJ45**



SRPS IEC 60884-1

23

**NAPOMENA:** Standardne dužine provodnika su 1.5, 2, 3 i 5m  
Za nestandardne dužine provodnika i kombinacije modula obratite se proizvođaču.

**Note:** Standard lengths of cords are 1.5, 2, 3 and 5m  
Contact the manufacturer to unstandard lengths of cord and modul combinations.



## PREOSNI NAMOTAČ KABLOVA PORTABLE CABLE SPOOLERS

Art. :490  
Item.



### Namotač kablova 16A, 250V

Dve dvopolne priključnice

Sa kontaktom za uzemljenje

Od čeličnog lima

Provodnik	/ Cord	1
PP/J 3X1.5	/ H05VV-F3G1.5	
PP/J 3X2.5	/ H05VV-F 3G2.5	
GG/J 3X1.5	/ H05RR-F 3G1.5	
GG/J 3X2.5	/ H05RR-F 3G2.5	

### Cable reel 16A, 250V

2 two-pole socket

With earthing contact

Made of steel tin

SRPS IEC 60884-1

**NAPOMENA:** Standardne dužine provodnika su 25, 30 i 50m  
Za nestandardne dužine provodnika obratite se proizvođaču.

**NOTE:** Standard lengths of cords are 25, 30 and 50m  
Contact the manufacturer to unstandard lengths of cords

www.elid.co.rs



# PRENOSNI NAMOTAČI KABLOVA PORTABLE CABLE SPOOLERS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 490.1  
Item.



**Namotač kabela 16A, 250V**  
Dve dvopolne priključnice  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Od čeličnog lima

Bez provodnika / Without cord

1

**Cable reel 16A, 250V**  
2 two-pole socket  
With earthing sa kontaktom za uzemljenje  
Made of steel tin

SRPS IEC 60884-1

Art. : 494  
Item.



**Namotač kabela sa dve siluminske priključnice**  
Tropolna 16A, 250V sa kontaktom za uzemljenje  
Dvopolna 16A, 250V sa kontaktom za uzemljenje  
Od čeličnog lima

**Provodnik / Cord:**  
PP/J 5X2.5 / H05VV-F 5G2.5  
GG/J 5X2.5 / H05RR-F 5G2.5

**Cable reel 2 TAISI12 sockets**  
3-pole socket 16A, 250V with earthing contact  
2-pole socket 16A, 250V With earthing contact  
Made of steel tin

SRPS IEC 60884-1  
SRPS EN 60529

1

Art. : 494.1  
Item.



**Namotač kabela sa dve siluminske priključnice**  
Tropolna 16A, 250V sa kontaktom za uzemljenje  
Dvopolna 16A, 250V sa kontaktom za uzemljenje  
Od čeličnog lima

Bez provodnika / Without cord

1

**Cable reel 2 TAISI12 sockets**  
3-pole socket 16A, 250V with earthing contact  
2-pole socket 16A, 250V With earthing contact  
Made of steel tin

SRPS IEC 60884-1  
SRPS EN 60529

24

Art. : 495  
Item.



**Namotač kabela 16A, 250V**  
Dve dvopolne priključnice  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Termoplast

**Provodnik / Cord:**  
PP/J 3X1.5 / H05VV-F 5G1.5  
PP/J 3X2.5 / H05VV-F 3G2.5  
GG/J 3X1.5 / H05RR-F 5G1.5  
GG/J 3X2.5 / H05RR-F 3G2.5

**Cable reel 16A, 250V**  
2 two-pole socket  
With earthing contact  
Termoplast

SRPS IEC 60884-1

1

Art. : 495.1  
Item.



**Namotač kabela 16A, 250V**  
Dve dvopolne priključnice  
Sa kontaktom za uzemljenje  
Termoplast

Bez provodnika / Without cord

1

**Cable reel 16A, 250V**  
2 two-pole socket  
With earthing contact  
Termoplast



## ELEKTRIČNA ZVONA, GONGOVI ELECTRICAL MELODIJSKO

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. :340  
Item.



#### Gong dvoglasni

Radni napon 8V  
Radni napon 250V

20

#### Double-tone gong

Operating voltage 8V  
Operating voltage 250V

SRPS EN 62080

Art. :341  
Item.



#### Gong dvoglasni

Radni napon 8V  
Radni napon 250V

20

#### Double-tone gong

Operating voltage 8V  
Operating voltage 250V

SRPS EN 62080

Art. :350  
Item.



#### Gong dvoglasni

Radni napon 8V  
Radni napon 250V

10

25

#### Double-tone gong

Operating voltage 8V  
Operating voltage 250V

SRPS EN 62080

Art. :355  
Item.



#### Gong dvoglasni

Radni napon 8V  
Radni napon 250V

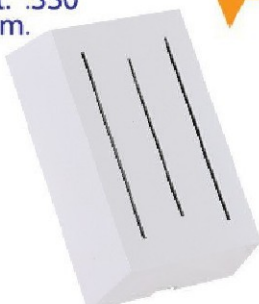
10

#### Double-tone gong

Operating voltage 8V  
Operating voltage 250V

SRPS EN 62080

Art. :330  
Item.



#### Zvono električno

Radni napon 8V

20

#### Electric bell

Operating voltage 8V

SRPS EN 62080



## ELEKTRIČNA ZVONA, GONGOVI ELECTRICAL BELLS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. :301  
Item.



**Zvono električno**  
Radni napon 250V  
Zvučno telo nerđajuće

27

**Electric Bell**  
Operating voltage 250V  
Rustless sounding body

SRPS EN 62080



Art. :380  
Item.



**Zvono električno**  
Radni napon 8V  
Zvučno telo nerđajuće

20

**Electric Bell**  
Operating voltage 8V  
Rustless sounding body

SRPS EN 62080



Art. :381  
Item.



**Zvono električno**  
Radni napon 8V  
Zvučno telo nerđajuće

20

**Electric Bell**  
Operating voltage 8V  
Rustless sounding body

SRPS EN 62080



26

Art. :386  
Item.



**Zvono električno**  
Radni napon 8V  
Zvučno telo nerđajuće

20

**Electric Bell**  
Operating voltage 8V  
Rustless sounding body

SRPS EN 62080



Art. :504  
Item.



**Zvono električno**  
Radni napon 8V  
Zvučno telo nerđajuće

40

**Electric Bell**  
Operating voltage 8V  
Rustless sounding body

SRPS EN 62080





## ELEKTRIČNA ZVONA, GONGOVI ELECTRICAL BELLS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 361  
Item.



**Melodijsko zvono**  
Radni napon 250V

10



**Melidoc bell**  
Operating voltage 250V

SRPS EN 62080

Art. : 050301  
Item.



**Ding Dong zvono**  
Radni napon 6-8V

10



**Ding Dong bell**  
Operating voltage 6-8V

SRPS EN 62080

27



## ZUJALICE BUZZERS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 350  
Item.



**Zujalica**  
Radni napon 250V

100



**Buzzer**  
Operating voltage 250V

SRPS EN 62080



## TRANSFORMATORI ZA ZVONA BELLS TRANSFORMERS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. :370  
Item.



Transformator za zvono  
Primar 250V, sekundar 3-5-8V, 0.5A

40

**Bell transformer**  
Primay 250V, secondary, 3-5-8V, 0.5A

SRPS EN 61558-2-8

Art. :371  
Item.



Transformator za zvono  
Primar 250V, sekundar 4-6-8V, 0.5A

10

**Bell transformer**  
Primay 250V, secondary, 4-6-8V, 0.5A

SRPS EN 61558-2-8

Art. :372  
Item.



Transformator za zvono  
Primar 250V, sekundar 3-5-8V, 1A

10

**Bell transformer**  
Primay 250V, secondary, 3-5-8V, 1A

SRPS EN 62080

28



## SIJALIČNA GRLA LAMP HOLDERS

KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. :871  
Item.



**Grlo sijalično E27 4A, 250V,**  
Materijal: keramika  
Za nazuvicu M10x1

40

**Lampholder E27 4A, 250V**  
Material: ceramic  
For chandiler M10x1

SRPS IEC 60238



## SIJALIČNA GRLA LAMP HOLDERS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. 872  
Item.



Grlo sijalično E27, 4A, 250V, 120°

Materijal: keramika  
Sa metalnim držačem

40

Lamp holder E27, 4A, 250V, 120°

Material: ceramic  
With metal holder

SRPS IEC 60238

Art. 108E  
Item.



Grlo sijalično E27, 2A, 250V

Materijal: bakelit  
Za nazuvicu M10x1

40

Lamp holder E27, 2A, 250V

Material: bakelit  
For Chandler M10x1

SRPS IEC 60238

Art. 861  
Item.



Grlo sijalično E27, 2A, 250V T 120°

Materijal: PBT  
Bez vijčano pričvršćivanje  
Sa metalnim držačem

20

29

Lamp holder E27, 2A, 250V, T 120°

Material: PBT  
Screwless fixing  
With metal holder

SRPS IEC 60238

Art. 850  
Item.



Grlo sijalično E27, 4A, 250V, T 120°

Materijal: PBT  
Sa držačem za luster kuglu  
Za nazuvicu M10x1

20

Lamp holder E27, 4A, 250V, T 120°

Material: PBT  
With holder for luster bowl  
For chandelier M10x1

SRPS IEC 60238

Art. 855  
Item.



Grlo sijalično E27, 2A, 250V, T 120°

Materijal: PBT  
Bez vijčano pričvršćivanje

20

Lamp holder E27, 2A, 250V, T 120°

Material: PBT  
Screwless fixing

SRPS IEC 60238





## SIJALIČNA GRLA LAMP HOLDERS

Art. 810 0  
Item.



### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Grlo G13, 2A, 250V  
Bezvijčano pričvršćivanje  
Stepen zaštite IP54

40

Bez nosača startera / without starter holder



Lampholder G13, 2A, 250V  
Serewless fixing  
Protection degree IP54

SRPS IEC 60238

Art. 815 - 815.1  
Item.



Grlo G13, 2A, 250V  
Bezvijčano pričvršćivanje  
Stepen zaštite IP54

20

Bez nosača startera / without starter holder

20

Sa nosačem startera / with starter holder



Lampholder G13, 2A, 250V  
Serewless fixing  
Protection degree IP54

SRPS IEC 60238

30



## ZIDNE SVETILJKE WALL LAMP HOLDERS

Art. 865  
Item.



Zidna svetiljka kosa 250V, 60W  
Sa grlom E27 od keramike

12

Obliquity fitting wall lamp 250V, 60W  
With lampholder E27, made of ceramics

SRPS EN 60400



Art. 866  
Item.



Zidna svetiljka ravna 250V, 60W  
Sa grlom E27 od keramike

12

Flat fitting wall lamp 250V, 60W  
With lampholder E27, made of ceramics

SRPS EN 60400





## METALNI KABLOVSKI SPOJNI ELEMENTI METALLIC CABLE COUPLING ELEMENTS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 701 - 702 - 761  
Item.



#### Natična spojnica

Materijal	Debljina materijala	Dimenzija utikača	Za presek provodnika
Material	Material thickness	Plug dimenzion	For conductor coss-section

CuZn	0.42 mm	6.3 x 0.8 mm	0.75 - 2 mm <sup>2</sup>	5000
CuZn	0.30 mm	6.3 x 0.8 mm	0.50 - 1 mm <sup>2</sup>	
CuZn	0.30 mm	4.8 x 0.8 mm	0.50 - 1 mm <sup>2</sup>	

#### Faston terminal

DIN 46247  
DIN 46340

Art. : 703  
Item.



#### Natična spojnica L

Materijal	Debljina materijala	Dimenzija utikača	Za presek provodnika
Material	Material thickness	Plug dimenzion	For conductor coss-section

CuZn	0.40 mm	6.3 x 0.8 mm	0.50 - 1.5 mm <sup>2</sup>	5000
------	---------	--------------	----------------------------	------

#### Flag faston termina (L socket) I

DIN 46249

Art. : 704  
Item.



#### Natična spojnica sa utičnim kontaktom

Materijal	Debljina materijala	Dimenzija utikača	Za presek provodnika
Material	Material thickness	Plug dimenzion	For conductor coss-section

CuZn	0.4 mm	6.3 x 0.8 mm	1 - 2.5 mm <sup>2</sup>	5000
------	--------	--------------	-------------------------	------

#### Faston terminal with plugging contact

DIN 46245

Art. : 712  
Item.



#### Natična spojnica čaurasta

Materijal	Debljina materijala	Dimenzija utikača	Za presek provodnika
Material	Material thickness	Plug dimenzion	For conductor coss-section

CuZn	0.4 mm	2.36 mm	0.5 - 1 mm <sup>2</sup>	5000
------	--------	---------	-------------------------	------

#### Fastening shell-type socket

Art. : 741 - 742  
Item.



#### Okasta spojnica

Materijal	Debljina materijala	Dimenzija utikača	Za presek provodnika
Material	Material thickness	Plug dimenzion	For conductor coss-section

CuZn	0.6 mm	Ø 4.3 mm	0.5 - 1.0 mm <sup>2</sup>	5000
CuZn	0.6 mm	Ø 5.3 mm	1.0 - 2.5 mm <sup>2</sup>	

#### Ring terminals

DIN 46225



## METALNI KABLOVSKI SPOJNI ELEMENTI METALLIC CABLE COUPLING ELEMENTS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 780  
Item.



#### Kontaktna utičnica

Materijal Material	Debljina materijala Material thickness	Za presek provodnika For conductor cross-section	
CuZn	0.30 mm	1 - 1.5 mm <sup>2</sup>	20000

Wire end sleeves

DIN 46228

Art. : 721  
Item.



#### Papučica kablovska

Materijal Material	Debljina materijala Material thickness	Dimenzija utikača Plug dimension	Za presek provodnika For conductor cross-section	
CuZn	0.30 mm	Ø 4.3 mm	0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup>	20000

Wire end sleeves

DIN 46228

Art. : 790 - 791  
Item.



#### Zupčasta kontaktna utičnica

Materijal Material	Debljina materijala Material thickness	Za presek provodnika For conductor cross-section	
CuZn	0.25 mm	0.75 - 1 mm <sup>2</sup>	20000
CuZn	0.25 mm	1 - 1.5 mm <sup>2</sup>	

Wire end sleeves

DIN 46228

Art. : 792  
Item.



#### Zupčasta kontaktna utičnica

Materijal Material	Debljina materijala Material thickness	Za presek provodnika For conductor cross-section	
CuZn	0.25 mm	1 - 1.5 mm <sup>2</sup>	20000

Wire end sleeves

DIN 46228



## PLASTIČNI ŠTITNICI PLASTIC PROTECTORS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 191  
Item.



#### Plastični štitičnik

Za natičnu spojnicu / For fastening sockets 701  
Za natičnu spojnicu / For fastening sockets 702

1000

Plastic protector

Art. : 192  
Item.



#### Plastični štitičnik

Za natičnu spojnicu / For fastening sockets 751

1000

Plastic protector



## MONTAŽNE I RAZVODNE KUTIJE MOUNTING AND FITTING CASES

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

33

Art. : 113  
Item.



#### Razvodna kutija 80x80 16A / 380V

Silumin, ugradnja na zid  
Sa 6 uvoda  
Stepen zaštite IP55

10

#### Transfer case 80x80 16A / 380V

TAISI 12, build on the wall  
With 6 conductors  
Protection degree IP55

SPRS EN 60670-1  
SPRS EN 60529

Art. : 112  
Item.



#### Razvodna kutija 80x80 10A / 250V

Termoplast, ugradnja na zid  
Sa 6 uvoda  
Stepen zaštite IP41

15

#### Transfer case 80x80 10A / 250V

Thermoplast, build on the wall  
With 6 conductors  
Protection degree IP41

SPRS EN 60670-1  
SPRS EN 60529



## MONTAŽNE I RAZVODNE KUTIJE MOUNTING AND FITTING CASES

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 111  
Item.



#### Razvodna kutija 95x95

Termoplast, ugradnja u zid  
Sa poklopcem

170

#### Transfer case 95 x 95

Thermoplast, build into the wall  
With cover

SPRS EN 60670-1

Art. : 101  
Item.



#### Razvodna kutija Ø70

Termoplast, ugradnja u zid  
Sa poklopcem

320

#### Transfer case Ø70

Thermoplast, build into the wall  
With cover

SPRS EN 60670-1

Art. : 100  
Item.



#### Montažna kutija Ø60

Termoplast, ugradnja u zid

200

#### Instalation case Ø60

Thermoplast, build into the wall

SPRS EN 60670-1

Art. : 120  
Item.



#### Montažna kutija Ø60

Termoplast, ugradnja u zid  
Nizajuća

200

#### Instalation case Ø60

Thermoplast, build into the wall  
Mounting in series

SPRS EN 60670-1

Art. : 121  
Item.



#### Montažna kutija Ø60

Termoplast, ugradnja u zid

200

#### Instalation case Ø60

Thermoplast, build into the wall

SPRS EN 60670-1



## MONTAŽNE I RAZVODNE KUTIJE MOUNTING AND FITTING CASES

Art. : 122  
Item.



KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

### Razvodna kutija Ø 80

Termoplast, ugradnja u zid  
Sa poklopcem

### Transfer case Ø 80

Thermoplast, build into the wall  
With cover

SPRS EN 60670-1



## REBRASTE CEVI FLEXIBLE CONDUITS

Art. : 125  
Item.



KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

### Rebraste savitljive cevi

PVC - ugradnja u zid / mounting on the wall  
PE - ugradnja u beton / mounting in the concrete

	Unutrašnji prečnik Inner dia (mm)	(m)
125	Ø 11	50
125.1	Ø 13,5	50
125.2	Ø 16	50
125.3	Ø 23	50
125.4	Ø 29	25

Flexible (ribbed) conduits

SPRS EN 61386-1

35



## OBUJMICE I PLASTIČNI UMETCI SCREWED CLIPS AND PLASTIC ANHORS

Art. : 170  
Item.



KARAKTERISTIKE ARTIKLA  
PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

### Obujmica gajtana nastavna

Ugradnja na zid pojedinačno ili u nizu  
Od termoplasta, proizvodi se u više boja

Za prečnik provodnika / Conductor dia 11-18mm<sup>2</sup>

1000

### Cord clip (extension)

Mounting on the wall single or in line  
Thermoplast, manufactured in several colours



## OBUJMICE I PLASTIČNI UMETCI SCREWED CLIPS AND PLASTIC ANHORS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 166 - 164  
Item.



#### Obujmica gajtana nastavna

Ugradnja na zid pojedinačno ili u nizu  
Od termoplasta, proizvodi se u više boja

Za prečnik provodnika / Conductor dia 11-18mm<sup>2</sup>

1000

Za prečnik provodnika / Conductor dia 18-26mm<sup>2</sup>

1000

#### Cord clip (extension)

Mounting on the wall single or in line  
Thermoplast, manufactured in several colours

Art. : 167  
Item.



#### Obujmica gajtana nastavna

Za prečnik provodnika 18-26mm<sup>2</sup>  
Ugradnja na zid pojedinačno ili u nizu  
Od termoplasta, proizvodi se u više boja

500

#### Cord clip (extension)

Conductor dia 18-26mm<sup>2</sup> dvostruka  
Mounting on the wall single or in line  
Thermoplast, manufactured in several colours

Art. : 162  
Item.

#### Obujmica gajtana dvostruka

Za prečnik provodnika 18-26mm<sup>2</sup>  
Ugradnja na zid pojedinačno ili u nizu  
Od termoplasta, proizvodi se u više boja

500

#### Cord clip (extension)

Conductor dia 18-26mm<sup>2</sup>  
Mounting on the wall single or in line  
Thermoplast, manufactured in several colours

36



Art. : 130-131-132-133-134  
Item.



#### Plastični umetci (tipli)

T-5	5x25 mm	6000
T-6	6x30 mm	2000
T-8	8x40 mm	1000
T-10	10x50 mm	1000
T-12	12x60 mm	1000

#### Plastic anchors

Art. : 130.1-131.1-132.1-133.1-134.1  
Item.



#### Plastični umetci (tipli)

T-5	5x25 mm	vijak (screw)	3x25 mm	6000
T-6	6x30 mm	vijak (screw)	3.5x30 mm	6000
T-8	8x40 mm	vijak (screw)	4x40 mm	2000
T-10	10x50 mm	vijak (screw)	5x50 mm	1000
T-12	12x60 mm	vijak (screw)	6x60 mm	1000

#### Plastic anchors



## KERAMIČKE PRIKLJUČNE STEZALJKE CERAMICS TERMINALST

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 153  
Item.



**Izolovana priključna stezaljka dvopolna**  
Komplet 2.5 mm  
Keramika

270

**Two-pole socket terminal**  
Set, 2.5 mm  
Ceramic

SPRS N.E4.016

Art. : 154  
Item.



**Izolovana priključna stezaljka trolepolna**  
Komplet 2.5 mm<sup>2</sup>  
Keramika

200

**Tree-pole socket terminal**  
Set, 2.5 mm<sup>2</sup>  
Ceramic

SPRS N.E4.016

Art. : 158  
Item.



**Izolovana priključna stezaljka trolepolna**  
Keramika

37

50

**Tree-pole socket terminal**  
Ceramic

SPRS N.E4.016

Art. : 159  
Item.



**Izolovana priključna stezaljka petopolna**  
Keramika

20

**5-pole socket terminal**  
Ceramic

SPRS N.E4.016

Art. : 160  
Item.



**Izolovana priključna stezaljka šestopolna**  
Keramika

20

**6-pole socket terminal**  
Ceramic

SPRS N.E4.016





## REDNE STEZALJKE PIN TERMINALS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 140 - 141 - 144 - 146 - 148 - 149 - 150  
Item.



#### Izolovane priključne spojke Termoplast

2.5 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 8 polna(pin)	60
2.5 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 12 polna(pin)	60
4.0 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 12 polna(pin)	60
6.0 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 12 polna(pin)	30
10.0 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 12 polna(pin)	30
16.0 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 12 polna(pin)	20
25.0 mm <sup>2</sup> , 380V~ / 12 polna(pin)	20

Instalated pin terminals / Thermoplast

SPRS N.E-405

Art. : 400 - 401 - 402 - 403  
Item.



#### Redne stezaljke sa priborom (WS kleme)

Naz. napon Power supply	Naz. struja Current supply	Presek provodnika Conductor diameter	
750V	26A	2.5 mm	100
750V	35A	4 mm	100
750V	46A	6 mm	100
750V	63A	10 mm	100

Terminal blocks

DIN EN 50 035





## OSTALI NEKATEGORISANI PROIZVODI OTHER UNCATEGORISED PRODUCTS

### KARAKTERISTIKE ARTIKLA PRODUCT CHARACTERISTICS

Pak/kom  
Pack/Pcs

Art. : 497  
Item.



Namotač bez kabla jednodelni  
Reel for cable in one-piece

Paket 1 Kom.

SRPS IEC 60884-1

Art. : 665/623  
Item.



Produžni kabl sa utikačem i natikačem  
Extension cord with socket and plug

Utikač 16A, 250V  
Prenosna priključnica 16A, 250V

Provodnik/Cord:  
PP/J 3x1.5  
PP/J 3x2.5

L (m)
5
10
15
20
25
30

Paket 1 Kom.

SRPS IEC 60884-1

Art. : 109  
Item.



Sijalično grlo E27 4A/250V, zidno koso (bakelitno)  
Lampholder E27 for wall - Angled (bakelite)

Paket 20 Kom.

SRPS IEC 60884-1

39

Art. : 867  
Item.



Opal kugla - staklo  
Opal globe (glass)

Paket 18 Kom.

SRPS IEC 60884-1

Art. : 895  
Item.



Kućište osigurača 10/8.3A 125/250V AC

Fuse holder 10/8.3A 125/250V AC

100



**PROIZVODNI PROGRAM**

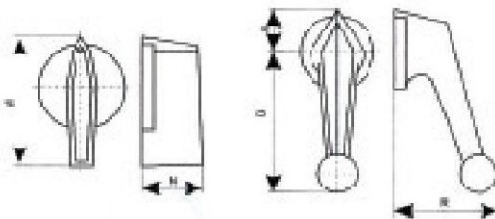
**PRODUCT PROGRAMME**

STEPENE SKLOPKE SA NUL-POLOZAJEM  
STEPENE SKLOPKE BEZ NUL-POLOZAJA  
MOTORNE I GRUPNE SKLOPKE  
AMPERMETARSKE PREKLOPKE  
VOLTAMETARSKE PREKLOPKE  
ZAKRETNE SKLOPKE

STEP SWITCHES WITH OFF POSITION  
STEP SWITCHES WITHOUT OFF POSITION  
MOTOR AND GROUP SWITCHES  
AMMETER CHANGE OVER SWITCHES  
VOLTMETER CHANGE OVER SWITCHES  
ROTARY PUSH-BUTTON SWITCHES

**RUČICE**

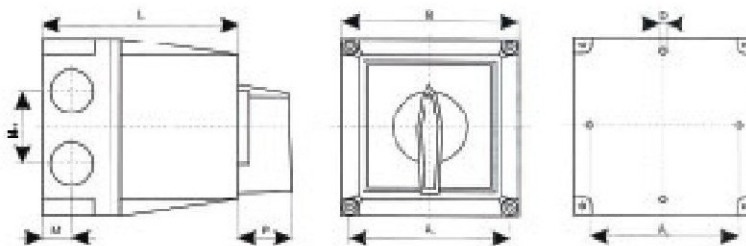
**HANDLES**



Grupa Group	M	N	O	P	R
201	40	18	-	-	-
202	54	25	65	18	45
203	74	33.5	98	23	65
204	110	47	120	39	85

**PLASTIČNO KUĆIŠTE PK**

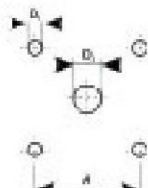
**PLASTIC CASING PK**



Grupa Group	D Ø	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	M	N	P	Broj elemenata No. of elements (mm)			
								1	2	3	4
201	3	63	55	70	16	20	18	30	30	30	30
202	3	71.8	72	98	15	35	20	65.5	65.5	65.5	65.5
204	4	110	100	133	23	50	33.5	100.5	100.5	100.5	100.5

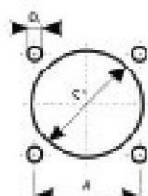
**PODACI ZA MONTIRANJE UGRADNE SKLOPKE  
DRILING PLAN FOR FLUSH MOUNTING SWITCH**

Ugradnja sa zadnje strane  
Back mounting



Grupa Group	D <sub>1</sub> Ø	D <sub>2</sub> Ø	A
201	5	10	38
202	5	12	48
203	6	16	73
204	6	16	102

Ugradnja sa prednje strane  
Front mounting



Grupa Group	D <sub>1</sub> Ø	D <sub>2</sub> Ø	A
201	5	38	38
202	5	58	48
203	6	81	73
204	6	-	102





Grebenaste sklopke serije ELID za nazivne struje od 10 do 630A, odlikuju se savremenom konstrukcijom, dobrim električnim i mehaničkim osobinama, različitim uglovima uključenja i estetskim izgledom.

ELID cam switches are designed for rated currents from 10 to 630A and distinguished by latest design and very good electrical and mechanical features.

**KATEGORIJE  
CATEGORY**

**PRIMENE  
UTILIZATION**

**AC-20**

Spajanje i rastavljanje neopterećenih kola.  
Connecting and disconnecting under not load conditions.

**AC-21**

Uključivanje i prekidanje aktivnih potrošača uključujući i umerena preopterećenja.  
ON / OFF switching of resistive loads, including moderate overloads.

**AC-22**

Uključivanje i prekidanje kombinovanih, aktivnih i induktivnih potrošača, uključujući i umerena preopterećenja.  
Switching mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads.

**AC-2**

Pokretanje klizno kolutnih motora.  
Starting slip-ring motors and plugging.

**AC-23**

Uključivanje i isključivanje motora ili drugih jako induktivnih potrošača.  
Switching motor loads or other highly inductive loads.

**AC-3**

Pokretanje i isključivanje motora pri punoj snazi.  
Starting squirrel-cage motors and switching off motors when running.

**AC-4**

Pokretanje motora, intermitirani pogon, rezerviranje.  
Starting squirrel-cage motors plugging, inching, reversing.

**AC-11**



Upravljanje elektromagnetnih pogona, kontaktora, ventila i sl.  
Control switch for switching magnetic devices, contactors, valves etc.

**TIPOVI I GRUPE**

**TYPES AND GROUPS**

U odnosu na spoljne dimenzije sklopke se mogu svrstati u četiri grupe. Sklopke određene grupe imaju iste čeonu ploču, ručice, dimenzije i način pričvršćivanja. Osnovni tip sklopke određen je prema nazivnoj radnoj struji I<sub>e</sub> / AC-21

The cam switches are classified into groups according to their outline dimensions. Switches belonging to one group have same front plate, handles, dimensions and method of attachment. The switch type is determined by the rated service current I<sub>e</sub> / AC-21

Grupa/Group		201	202			203		204		
Tip/Type		GS 10	GS 16	GS 25	GS 40	GS 63	GS 100	GS 200	GS 400	GS 630
Nazivna radna struja I <sub>e</sub> (A) Rated service current I <sub>e</sub> (A)		<b>AC-21</b>								
		10	16	25	40	63	100	200	400	630
Ugradni oblici Mounting forms	U plastičnom kućištu In plastic case	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Za čeonu ugradnju Front mounting	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Za čeonu ugradnju Separate mounting	●	●	●	●	●				
Ugao uključivanja Switch angle	30°	●	●		●				●	
	45°	●	●							
	60°	●	●		●				●	
	90°	●	●		●					
Ručice Handles		R 010 crna black	R 110 crna black		R 210 crna black				R 310 crna black	
			R 120 crna black		R 220 crna black				R 320 crna black	

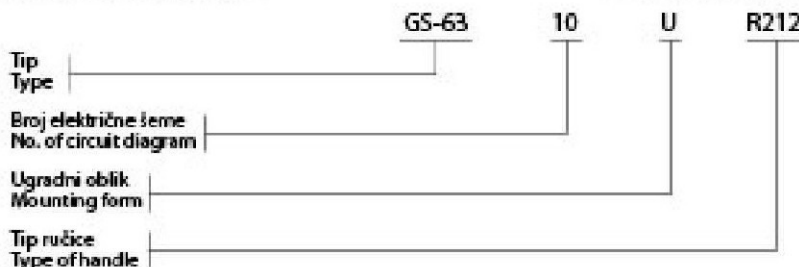


PODACI ZA NARUČIVANJE

ORDERING INFORMATION

Pri narudžbini potrebno je naznačiti sledeće podatke:

When ordering, please indicate the following:



Sklopke sa specijalnim programom sklapanja:

Prilikom narudžbe grebenaste sklopke prema programu sklapanja koji nije sadržan u ovom katalogu, potrebno je dostaviti razvijenu šemu sklapanja kontakata. Osim razvijene šeme treba napisati podatke o tipu sklopke za struju, napon, ugao zaokreta, oblik ugradnje, tip ručice, posebnu izvedbu i oznake na čeloj ploči.

Switching with special switching program:

When ordering cam switches whose switching program is not included in the catalogue, the purchaser is required to submit a switching diagram. For this purpose is used the attached order form, which besides the diagram, it is to be filled in with data for rated current, rated voltage, utilization category, mounting form, type of handle, special version and marks on front plate.

NARUDŽBENI LIST				ORDER FORM																																																																																																																																																																																																																																																												
Napona i napon Rated voltage	V	Tip sklopke Type of switch	GS	Oblik ugradnje Mounting form		Broj šeme Diagram No																																																																																																																																																																																																																																																										
Napona struje Rated current	A	Kategorija primene Utilization category	AC	Tip ručice Type of handle	R	Posebna izvedba Special version	S																																																																																																																																																																																																																																																									
Raspored kontakata položaja na čeloj ploči Position marks on front plate		Šema spoja: Connection diagram:																																																																																																																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>4</td><td>5</td><td>8</td><td>12</td><td>13</td><td>16</td><td>17</td><td>20</td><td>21</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>29</td><td>32</td><td>33</td><td>36</td><td>37</td><td>40</td><td>41</td><td>44</td><td>45</td><td>48</td> </tr> <tr> <td colspan="24"> </td> </tr> <tr> <td>2</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td><td>14</td><td>15</td><td>18</td><td>22</td><td>23</td><td>28</td><td>27</td><td>30</td><td>3</td><td>34</td><td>38</td><td>39</td><td>38</td><td>42</td><td>43</td><td>46</td><td>47</td><td colspan="2"></td> </tr> </table>						1	4	5	8	12	13	16	17	20	21	24	25	26	29	32	33	36	37	40	41	44	45	48																									2	7	9	11	14	15	18	22	23	28	27	30	3	34	38	39	38	42	43	46	47																																																																																																																																																																																					
1	4	5	8	12	13	16	17	20	21	24	25	26	29	32	33	36	37	40	41	44	45	48																																																																																																																																																																																																																																										
2	7	9	11	14	15	18	22	23	28	27	30	3	34	38	39	38	42	43	46	47																																																																																																																																																																																																																																												
Uređaja položaja sklopke na čeloj ploči Arrangement of position on front panel	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																																																																																																																																																																																																																																															
Napomena: Note:																																																																																																																																																																																																																																																																
Naručilac Purchaser Adresa Address Datum Date	<table border="1"> <tr> <td>kontakt odvojen</td> <td>kontakt odvojen bez prelazne</td> <td>kontakt odvojen sa prelaznim</td> <td>kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom</td> <td>kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom</td> <td>kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom sa preklopom</td> <td>kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom sa preklopom sa preklopom</td> </tr> <tr> <td>contact absent</td> <td>contact absent no break</td> <td>contact absent with break</td> <td>contact absent with break</td> <td>contact absent with break</td> <td>contact absent with break</td> <td>contact absent with break</td> </tr> </table>							kontakt odvojen	kontakt odvojen bez prelazne	kontakt odvojen sa prelaznim	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom sa preklopom	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom sa preklopom sa preklopom	contact absent	contact absent no break	contact absent with break	contact absent with break	contact absent with break	contact absent with break	contact absent with break																																																																																																																																																																																																																																											
kontakt odvojen	kontakt odvojen bez prelazne	kontakt odvojen sa prelaznim	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom sa preklopom	kontakt odvojen sa prelaznim sa preklopom sa preklopom sa preklopom sa preklopom																																																																																																																																																																																																																																																										
contact absent	contact absent no break	contact absent with break	contact absent with break	contact absent with break	contact absent with break	contact absent with break																																																																																																																																																																																																																																																										



**SEMA SPOJA**

**CONNECTION DIAGRAM**

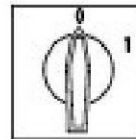
**DEO PROIZVODNOG PROGRAMA  
GREBENASTIH SKLOPKI**

Kompletan proizvodni program grebenastih sklopki dat je u posebnoj katalogu

**PART OF PRODUCTION  
CAM SWITCHES PROGRAMME**

Complitly production programme of cam switches is in different katalogue

	10-630			10-400			I max (A)	
	1	2	3	4	5	6	Broj elemenata / No. of elem.	
	1	2	3	4	5	6	Broj polova / No. of poles.	
	90	91	10	92	99	100	Broj šema / Diag. No.	
0								
1	X	X	X	X	X	X		
	1	4	5	8	9	12		
	2	3	6	7	10	11		



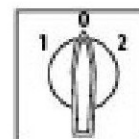
Čeona ploča - Ugao 60°  
Front plate - Angle 60 degree

	10-630		10-400	10-200			10-63				I max (A)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Broj elemenata / No. of elem.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Broj polova / No. of poles.									
	54	55	56	69	70	71	72	73	74	62	Broj šema / Diag. No.									
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
	1	4	5	8	9	12	13	16	17	20	21	24	25	28	29	32	33	36	37	40
	2	3	6	7	10	11	14	15	18	19	22	23	26	27	30	31	34	35	38	39



Čeona ploča - Ugao 90°  
Front plate - Angle 90 degree

	10-630		10-400	10-200			10-63				I max (A)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Broj elemenata / No. of elem.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Broj polova / No. of poles.									
	51	52	53	75	76	77	78	79	80	81	Broj šema / Diag. No.									
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
0																				
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X										
	1	4	5	8	9	12	13	16	17	20	21	24	25	28	29	32	33	36	37	40
	2	3	6	7	10	11	14	15	18	19	22	23	26	27	30	31	34	35	38	39



Čeona ploča - Ugao 60°  
Front plate - Angle 60 degree



## PROIZVODNI PROGRAM

SKLOPKE I PRIKLJUČNICE  
 PRIKLJUČNI GAJTANI, UTIKAČI  
 I NATIKAČI  
 PRENOSNE PRIKLJUČNICE  
 I NOMATAČI KABLOVA  
 ELEKTRIČNA ZVONA, GONGOVI  
 I TRANSFORMATORI  
 SIJALIČNA GRILA  
 METALNI KABLOVSKI SPOJNI  
 ELEMENTI  
 ELEKTROINSTALACIONI PRIBOR  
 ZA UGRADNJU I MONTAŽU  
 GREBENASTE SKLOPKE

## PRODUCT PROGRAMME

SWITCHES AND SOCKETS  
 CONNECTING CORDS,  
 PLUGS AND SOCKETS  
 PORTABLE SOCKETS  
 AND CABLE REELS  
 ELECTRICAL BELLS, GONGS  
 AND TRANSFORMERS  
 LAMPHOLDERS  
 METALLIC CABLE  
 COUPLING ELEMENTS  
 ELECTROACCESSORIES  
 FOR BUILDING AND MOUNTING  
 CAM SWITCHES



**ELEKTROINDUSTRIJA "ELID" D.O.O**  
**18242 DONJI DUŠNIK - SRBIJA**

Centrala: (+381 18) 847-010, 847-242

Direktor: 847-010

Komercijala: 847-243

Finans. sektor: 847-067



[elid.co.rs](http://elid.co.rs)

[elid.ddusnik@gmail.com](mailto:elid.ddusnik@gmail.com), [elid.komercijala@gmail.com](mailto:elid.komercijala@gmail.com)