



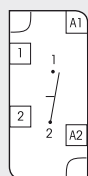
Impulsní spínač, impulsní sériový spínač a impulsní skupinový spínač S91 , S81 , SS81 a GS81	1
Impulsní spínač ES61	2
Impulsní spínač relé ESR61NP	2
Multifunkční impulsní-spínací relé ESR61M	2
Schodišťový časový spínač osvětlení TLZ61NP *	3
Spínací relé ER61	3
Časový spínač pro ventilátory NLZ61 a NLZ61NP	4
Analogově nastavitelné multifunkční časové relé MFZ61NP	4

* Optimalizováno pro úsporné žárovky ESL

Jedno a dvoupólové elektromechanické impulsní spínače S91 a S81

1

S91-100-



Jeden zapínací kontakt 10 A/250V~

- K vestavbě do přístrojů a montáži do krabic.
- Vlastní spotřeba jen 4-5 W.
- Standardně s napájením 12 V a 230 V zvláštní provedení viz. *

S91-100-230 V

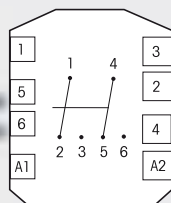
S91-100-12V
S91-100-230V
S91-100-*

1 zapínací kontakt 10 A
1 zapínací kontakt 10 A
1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 103517
EAN 4010312 103531

22,00 €/ks
22,00 €/ks
25,60 €/ks

S81-001-/002-



Jeden nebo dva přepínací kontakty 10 A/250V~

- K vestavbě do přístrojů a montáži do krabic.
- Vlastní spotřeba jen 5-5,5 W.
- Standardně s napájením 12 V a 230 V zvláštní provedení viz. *

S81-002-230 V

S81-001-12V
S81-001-230V
S81-001-*

1 přepínací kontakt 10 A
1 přepínací kontakt 10 A
1 přepínací kontakt 10 A

EAN 4010312 103470
EAN 4010312 103494

21,90 €/ks
21,90 €/ks
25,40 €/ks

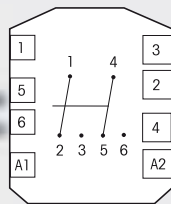
S81-002-12V
S81-002-230V
S81-002-*

2 přepínací kontakty 10 A
2 přepínací kontakty 10 A
2 přepínací kontakty 10 A

EAN 4010312 103319
EAN 4010312 103333

26,70 €/ks
26,70 €/ks
30,60 €/ks

SS81-002-



1+1 přepínací kontakt 10 A/250V~

- K vestavbě do přístrojů a montáži do krabic.
- Vlastní spotřeba jen 5-5,5 W.
- Standardně s napájením 12 V a 230 V zvláštní provedení viz. *

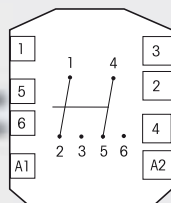
SS81-002-230 V

SS81-002-*

1 + 1 přepínací kontakt 10 A

31,80 €/ks

GS81-002-



1+1 přepínací kontakt 10 A/250V~

- K vestavbě do přístrojů a montáži do krabic.
- Vlastní spotřeba jen 5-5,5 W.
- Standardně s napájením 12 V a 230 V.
- Zvláštní provedení viz. *

GS81-002-12 V

GS81-002-*

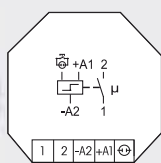
1 + 1 přepínací kontakt 10 A

31,80 €/ks

* Ovládací napětí zvláštních provedení: 8, 24, 42, 48, 60 a 110 V~50 Hz; 110, 115, 127 a 220 V~60 Hz; 6, 8, 12, 24, 42, 48, 60, 110 a 220 V=.
SS81 a GS81 též 12 V a 230 V~50 Hz.

Nezávazná doporučená cena včetně DPH.

ES61-8..230 V UC



**1 zapínací kontakt bezpotenciálový 10 A/250 V~, žárovky 2000 W.
Bez spotřeby v klidu.**

- K vestavbě a montáži do krabic.
- Ovládací napětí 8-230 V \approx .
- Velmi tiché spínání.
- Při ovládání 230 V proud doutnavek do 5 mA.
- Kontakt relé může být po převzetí z výroby otevřený nebo zavřený a synchronizuje se při prvním použití.

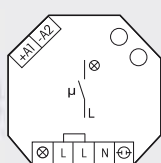
ES61-8..230V UC

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 107966

38,80 €/ks

ESR61NP-230 V+UC



**1 zapínací kontakt s potenciálem 10 A/250 V~, žárovky 2000 W, zpožděné vypnutí s varováním před vypnutím a trvalým světlem dlouhým stiskem tlačítka.
Spotřeba v klidu jen 0,7 W.**

- Ovládací napětí 230 V navíc galvanicky oddělené 8-230 V \approx .
- Velmi tiché spínání.
- Spínání kontaktů při průchodu nulou šetří kontakty a žárovky.
- Proud doutnavek do 50 mA.
- Varování před vypnutím a trvalé světlo dlouhým stiskem tlačítka ve funkci ESV.
- Po instalaci vyčkejte cca. 2 s na automatickou synchronizaci před připojením spínaných spotřebičů k síti.

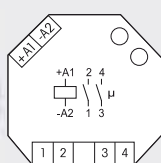
ESR61NP-230V+UC

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 107911

39,20 €/ks

ESR61M-UC



**1 + 1 zapínací bezpotenciálový kontakt 10 A/250 V~, žárovky 2000 W.
Bez spotřeby v klidu.**

- Ovládací napětí 8-230 V \approx .
- 10 funkcí.
- Snadné nastavení funkcí.
- Velmi tiché spínání.
- Pracovními kontakty jsou bistabilní relé.
- Po instalaci vyčkejte cca. 2 s na automatickou synchronizaci před připojením spínaných spotřebičů k síti.

ESR61M-UC

1 + 1 zapínací kontakt 10 A

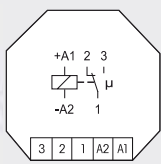
50,80 €/ks

Spínací relé ER61

Schodišťový časový spínač osvětlení TLZ61

3

ER61-230 V



**1 přepínací kontakt bezpotenciálový 16 A/250 V~, žárovky 2300 W.
Bez spotřeby v klidu.**

- Ovládací napětí 230 V.
- Velmi tiché spínání.
- Speciální relé s vysokým spínacím výkonem.

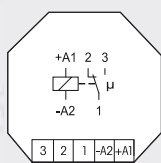
ER61-230V

1 přepínací kontakt 16 A

EAN 4010312 201152

27,00 €/ks

ER61-UC



**1 přepínací kontakt bezpotenciálový 16 A/250 V~, žárovky 2000 W.
Bez spotřeby v klidu.**

- Ovládací napětí 8-230 V≈.
- Velmi tiché spínání.
- Pracovním kontaktem je bistabilní relé.
- Kontakt relé může být po převzetí z výroby otevřený nebo zavřený a synchronizuje se při prvním použití.

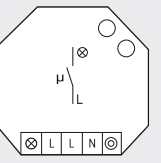
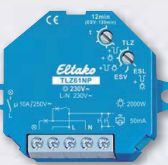
ER61-8..230V UC

1 přepínací kontakt 10 A

EAN 4010312 205358

35,40 €/ks

TLZ61NP-230 V



**1 zapínací kontakt s potenciálem 10 A/250 V~, žárovky do 2000 W, ESL do 200 W, nastavitelné varování před vypnutím a trvalé světlo tisknutím tlačítka.
Spotřeba v klidu jen 0,7 W. Optimalizován pro ESL.**

- Plynule nastavitelný čas do 12 minut.
- Vládací napětí 230 V.
- Proud doutnavek do 50 mA.
- Pro čtyřvodičové zapojení.

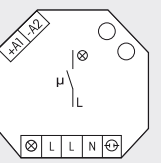
TLZ61NP-230V

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 400791

37,90 €/ks

TLZ61NP-230 V+UC



**1 zapínací kontakt s potenciálem 10 A/250 V~, žárovky do 2000 W, ESL do 200 W, nastavitelné varování před vypnutím a trvalé světlo tisknutím tlačítka.
Spotřeba v klidu jen 0,7 W. Optimalizován pro ESL.**

- Plynule nastavitelný čas do 12 minut.
- Ovládací napětí 230 V navíc 8-230 V≈.
- Proud doutnavek do 50 mA.
- Pro třívodičové i čtyřvodičové zapojení.
- Varování před vypnutím a trvalé světlo dlouhým stiskem tlačítka a 'pumpování'.
- Spínání kontaktů při průchodu nulou šetří kontakty a žárovky.
- Po instalaci vyčkejte cca. 2 s na automatickou synchronizaci před připojením spínaných spotřebičů k síti.

TLZ61NP-230V+UC

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 400739

40,40 €/ks

Nezávazná doporučená cena včetně DPH.

NLZ61-230V



1 zapínací kontakt s potenciálem 10 A/250 V~.
Spotřeba v klidu jen 0,4 W

- Plynule nastavitelný čas.
- Zpožděné vypnutí nastavitelné do 12 minut.
- Ovládací napětí 230 V.
- Nízká spotřeba.

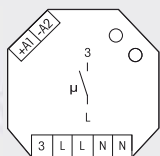
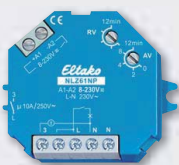
NLZ61-230V

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 500095

35,90 €/ks.

NLZ61NP-UC



1 zapínací kontakt s potenciálem 10 A/250 V~.
Spotřeba v klidu jen 0,7 W.

- Dva plynule nastavitelné časy.
- Zpožděné vypnutí nastavitelné do 12 minut.
- Ovládací napětí 8-230 V \approx .
- Nízká spotřeba.
- Více možností zapojení n.
- Po instalaci vyčkejte cca. 2 s na automatickou synchronizaci před připojením spínaných spotřebičů k síti.

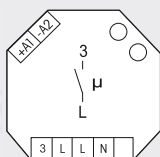
NLZ61NP-UC

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 603048

40,40 €/ks.

MFZ61DX-UC



1 zapínací s potenciálem kontakt 10 A/250 V~, žárovky 2000 W*.
Klidová spotřeba 0,02 - 0,4 W.

- Ovládací napětí 8-230 V \approx .
- Plynule nastavitelné od 0,5 s do 1 hod.
- Pracovním kontaktem je bistabilní relé.
- Velmi tiché spínání.
- Spínání kontaktů při průchodu nulou šetří kontakty a žárovky.
- 6 funkcí časového relé.
- Po instalaci vyčkejte cca. 2 s na automatickou synchronizaci před připojením spínaných spotřebičů k síti.

* Maximální zátěž může být opakovaně zapínána se zpožděním či v taktu 5 minut. V kratších časech snižte zatížení následovně: Do 2 sekund na 15%, do 2 minut na 30%, do 5 minut na 60%.

MFZ61DX-UC

1 zapínací kontakt 10 A

EAN 4010312 603055

40,40 €/ks

Sales representative Czech Republic:



Eltako GmbH · Peter Loužecký

☎ 475 621 132 ☎ 475 621 185 📠 724 175 676

✉ louzecky@eltako.com 🌐 www.eltako.cz