



# Електролуks Electrolux

Ovaj crtez e sopstvenost na Electrolux-Bitola.Bez negovo pismeno odobruvanje istot nesmee da se prepisuva ,umnozava niti kopira bez soglasnost od Електролуks vo sproitvno se snosat posledici vo smislana ctenovite 163 i 164 od kivicniot zakon R.M. (povreda na avtarsko pravo)

## Mikro prekinuvaci



Made in Electrolux

Adresa: ul.Braka Mingovi 18, 7000 Bitola; tel: 047/203-330 ,203 900ul.A.Guslarot.1a 02/329 8130 Skopje

[www.electrolux.com.mk](http://www.electrolux.com.mk) [www.elektroluks.com.mk](http://www.elektroluks.com.mk) [electrolux@mt.net.mk](mailto:electrolux@mt.net.mk)

Electrolux is registered trademark of Електролуks companies in Macedonia and other countries



**ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ**


















Εικόνα	Κωδικός	Σχέδιο	Περιγραφή
	30101001 30101003		Διαστάσεις 13x19,6mm Διακόπτης ON - OFF (O - I) Πλήξερο μπότο - άσπρο 3(1)A 250V AC, 10(4)A 250V - T 105°C
	30101004		Διαστάσεις 13x19,6mm Διακόπτης ON - OFF (O - I) Πλήξερο κόκκινο φωλιζόμενο πονο 10(4)A 250V AC - T 105°C
	30102002		Διαστάσεις 22x19,6mm Διακόπτης ON - ON (I - II) Πλήξερο μπότο 10(4)A 250V AC - T 105°C
	30102004		Διαστάσεις 22x19,6mm Διακόπτης ON - OFF - ON (I - O - II) Πλήξερο μπότο 10(4)A 250V AC - T 105°C
	30102003		Διαστάσεις 22x19,6mm Διακόπτης ON - OFF (O - I) Πλήξερο κόκκινο φωλιζόμενο πονο 10(4)A 250V AC T 105°C
	30103001		Διαστάσεις 11x30,6mm Διακόπτης ON - OFF (O - I) Πλήξερο άσπρο - μπότο - κόκκινο 16(6)A 250V AC - T 120°C
	30103003		Διαστάσεις 11x30,6mm Διακόπτης ON - ON (I - II) Πλήξερο άσπρο - μπότο 16(6)A 250V AC - T 120°C
	30103004		Διαστάσεις 11x30,6mm Διακόπτης ON - OFF - ON (I - O - II) Πλήξερο μπότο 10(4)A 250V AC - T 120°C
	30103005		Διαστάσεις 11x30,6mm Μπουτόν ON - ON Πλήξερο άσπρο 16(6)A 250V AC - T 120°C

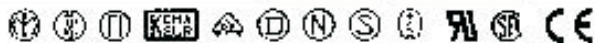
4 



Elektroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

Ovo je crtez e sposobnost na Elektroluks.Bez negovo pisмено обавување истиот не sme да се преписува, умножува или копира без согласност од **Elektroluks** во спротивно се snoset posledici vo smislana clenova 163 i 164 od klicniot zakon R.M. (повредо на авторско право)

 <b>ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ</b>				
Εικόνα	Κωδικός	Σχέδιο	Περιγραφή	
	30103006 30103021		<p>Διαστάσεις 11x30,6 mm            Διακόπτης ON - OFF φωσιζόμενος (O - I)            Πλήκτρο κόκκινο - πορτοκάλι</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C            16(6)A 250V AC πρόσωπο Fluor</p>	
	30105001		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης ON - OFF (O - I)            Πλήκτρο άσπρο</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C</p>	
	30105003		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης ON - ON (I - II)            Πλήκτρο άσπρο - μισόγρο</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C</p>	
	30105009		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης ON - OFF - ON (I - O - II)            Πλήκτρο μισόγρο</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C</p>	
	30105005 30105008		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης ON - OFF φωσιζόμενος (O - I)            Πλήκτρο κόκκινο - πορτοκάλι</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C            16(6)A 250V AC πρόσωπο Fluor</p>	
	30106003		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης 2x (ON - OFF) 2x (O - I)            Πλήκτρο άσπρο - κόκκινο</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C</p>	
	30106005		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης 2x (ON - ON) 2x (I - II)            Πλήκτρο άσπρο</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C</p>	
	30106006		<p>Διαστάσεις 22x30 mm            Διακόπτης 2x (ON - OFF) 2x (O - I)            Πλήκτρο κόκκινο φωσιζόμε νο</p> <p>16(6)A 250V AC - T 125°C</p>	




















Ovič crtez e sposobnost na Elektrolux-Bitola.Bez negovo pisмено oobavuvanje istoi nesmee da se precisno umnozava niš kopira bez soglasnost od **Elektroluks** vo sprošitno se snoset posledici vo smislana clenova 163 i 164 od klicniot zakon R.M. (povreda na autorsko pravo)

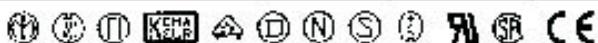


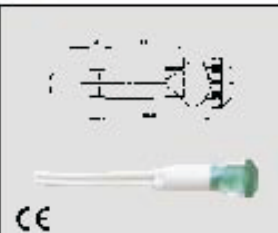

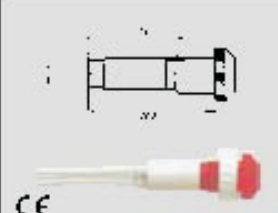

Elektroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries



## ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ

Εικόνα	Κωδικός	Σχέδιο	Περιγραφή
	30107001		Διαστάσεις 12,5x30mm Διακόπτης για πασολέμα (O - I - II) Πλήτρο μοθόρο 10(4)A 250V AC - T85°C
	30112001		Διαστάσεις οπή Ø 12,5mm Διακόπτης ON - OFF 10(4)A 250V AC - T125°C
	30112002		Διαστάσεις οπή Ø 12,5mm Διακόπτης ON - ON 10(4)A 250V AC - T125°C
	30112003		Διαστάσεις οπή Ø 12,5mm Διακόπτης ON - OFF - ON 10(4)A 250V AC - T125°C
	30113001		Συρόμενος διακόπτης θέσεων (2) δύο 6A 250V AC - T125°C
	30113002		Συρόμενος διακόπτης θέσεων (3) τριών 6A 250V AC - T125°C
	30113003		Συρόμενος διακόπτης θέσεων (4) τεσσάρων 6A 250V AC - T125°C
	30109003		Διαστάσεις οπή Ø 22mm Πατητός Διακόπτης ON - OFF ελαστικός φρυκτιζόμενος 16(6)A 250V AC - T 125°C
	30109001		Διαστάσεις οπή Ø 22mm Πατητό Μπουτόν ελαστικο φρυκτιζόμενο 10(4)A 250V AC - T 125°C

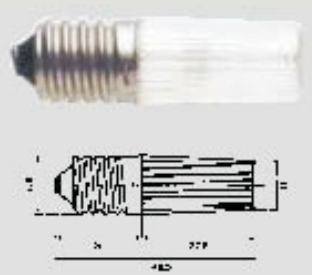
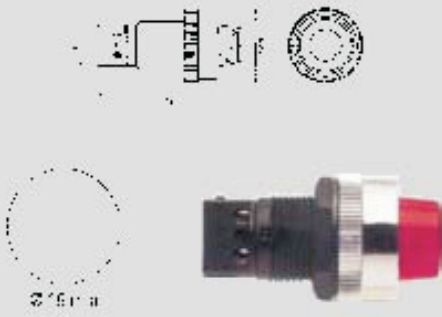


<b>ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ</b>			
	<b>ΠΡΕΣΣΑΡΙΕΤΕΣ Ø10 ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 22cm</b>		
	Κωδικός	Περιγραφή	Συσκ.
	30201--	Καθ. PVC νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
	30201--	Καθ. αλ. νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
	30201--	Καθ. PVC φθορ 250V πράσινο	50
30201--	Καθ. αλ. φθορ 250V πράσινο	50	
	<b>ΠΡΕΣΣΑΡΙΕΤΕΣ Ø10 ΜΕ FASTON 6,3x0,9mm</b>		
	Κωδικός	Περιγραφή	Συσκ.
	30202--	Λυχνία νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
30202--	Λυχνία φθορ 250V πράσινη	50	
	<b>ΜΕ ΠΑΣΙΜΑΔΙ &amp; ΣΤΕΦΑΝΙΝΙΚΑ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 22cm</b>		
	Κωδικός	Περιγραφή	Συσκ.
	30203--	Καθ. PVC νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
	30203--	Καθ. αλ. νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
	30203--	Καθ. PVC φθορ 250V πράσινο	50
30203--	Καθ. αλ. φθορ 250V πράσινο	50	
	<b>ΠΡΕΣΣΑΡΙΕΤΕΣ Ø 6 ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ 22cm</b>		
	Κωδικός	Περιγραφή	Συσκ.
	30205--	Καθ. PVC νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
	30205--	Καθ. αλ. νέον 250V κόκκ. - πράσι - πορτ.	50
	30205--	Καθ. PVC φθορ 250V πράσινο	50
30205--	Καθ. αλ. φθορ 250V πράσινο	50	

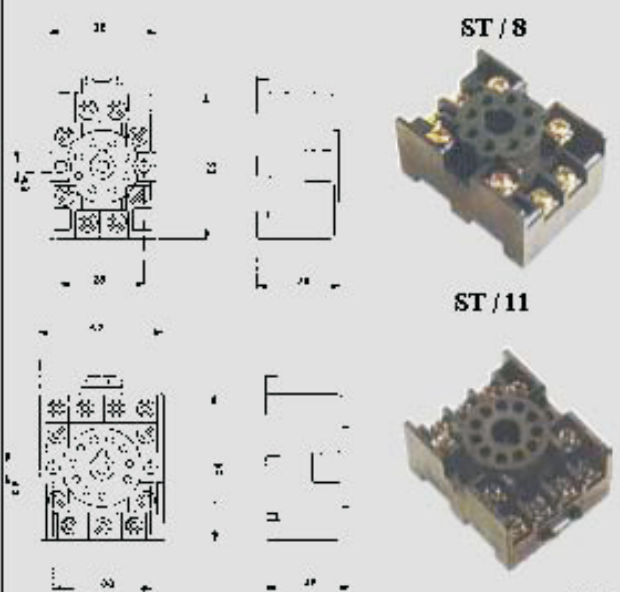
<b>ΛΥΧΝΙΕΣ ΝΕΟΝ &amp; ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ</b>			
	Κωδικός	Περιγραφή	
	30207001	Ενά λυχ. Νέον SP1/E10 220V βίδακό	
	30207002	Ενά λυχ. Νέον SP1/Ba9S/C 220V μπαγιονέτ	
	30207004	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/E10 6V βίδακό	
	30207005	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/E10 12V βίδακό	
	30207007	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/E10 48V βίδακό	
	30207008	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/E10 60V βίδακό	
	30207009	Ενά λυχ. Νέον SP1/E10 110V βίδακό	
	30207010	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/E10 220V βίδακό	
	30207011	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/Ba9s 6V μπαγιονέτ	
	30207012	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/Ba9s 12V μπαγιονέτ	
	30207014	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/Ba9s 48V μπαγιονέτ	
	30207015	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/Ba9s 60V μπαγιονέτ	
	30207016	Ενά λυχ. Νέον SP1/Ba9s 110V μπαγιονέτ	
	30207017	Ενά λυχ. Πυρακτ. SP1/Ba9s 220V μπαγιονέτ	
	30207020	Ενά λυχ. Αιγλήτ SP3/E10 νεον 250V	
	30207021	Ενά λυχ. Αιγλήτ SP3/Ba9s νεον 250V	



## ΛΥΧΝΙΕΣ ΝΕΟΝ & ΠΥΡΑΚΤΩΣΕΩΣ

 <p style="text-align: left; font-weight: bold;">CE</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 0;"><u>SP1 / E14</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σόμα : νέον και φθοει πολυκαρβονικό</li> <li>• Τάση : νέον και φθοει 110 / 250 / 380 V</li> <li>• Συσκευασία : κοντιά των 50 τεμαχίων</li> <li>• Διατροφοποιήσεις : νέον ή φθοει πρόσκινη λάμπα</li> </ul> <p style="text-align: right;">Κωδικός : 30207030</p>
 <p style="text-align: left; font-weight: bold;">CE</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 0;"><u>S 22</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σόμα και τρεκός : πολυκαρβονικό</li> <li>• Βάση : E10, E8 9S</li> <li>• Χρώμα τρεκού : κόκκινο, πράσινο, πορτοκαλί, διαφανές, μπλε</li> <li>• Συσκευασία : κοντιά των 20 τεμαχίων</li> <li>• Διατροφοποιήσεις : με εννοκιοστατή ή λάμπα</li> </ul> <p style="text-align: right;">Κωδικός : 30206—</p>

## ΒΑΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΛΥΧΝΙΑΣ

 <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 0;">ST / 8</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;">ST / 11</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">CE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σόμα : θερμοστατικό υλικό</li> <li>• Συνδέσεις : CuZn 37</li> <li>• 10A / 380V AC</li> <li>• Μόνωση : <math>\geq 1.000 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Διαηλεκτρική δύναμη : <math>\geq 2,5 \text{ kV r.m.s}</math></li> <li>• Βάρος : κατ'όλ : 45gr                   εντελός : 55gr.</li> <li>• Συσκευασία : 50 τεμάχια</li> <li>• Εγκριση κατασκευής : Σε πόνελ ή γόγοι DIN 46277</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th style="width: 30%;">Κωδικός</th> <th style="width: 30%;">Περιγραφή</th> <th style="width: 40%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20501001</td> <td>ST / 8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20501002</td> <td>ST / 11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Κωδικός	Περιγραφή		20501001	ST / 8		20501002	ST / 11	
Κωδικός	Περιγραφή									
20501001	ST / 8									
20501002	ST / 11									





Elektroluks is registered trademark of Elektroluks companies in Macedonia and other countries

Ovaj crtez e sopstvenost na Electrolux-Bitola.Bez negovo pisмено одобruvanje istoi nesmee da se prepisuje ,umnozuvaa niti kopira bez soglasnost od **Elektroluks** vo sprotno se snoset posledici vo smislana clenova 163 i 164 od kivilniot zakon.R.M. (povreda na avtorsko pravo)