

→ Siguranțe și întrerupătoare automate



## ► Întrerupătoare automate cu montaj pe șină

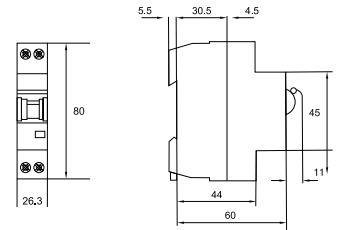
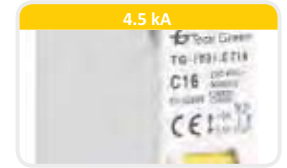
### TG-1031.07

1P+N

**Putere de rupere:** 4,5 kA  
**Anduranță:** >8000 cicluri  
**Curba de declanșare:** C  
**Tensiune de alimentare:** 230/400V~, 50/60Hz  
**Grad de protecție:** IP40- montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/ +40°C  
**Standard:** EN 60898



**NOU**



	Cod	Model	Intensitate
<b>Tipuri</b>	S EL0027929	TG-1031.0706	6A
	S EL0004110	TG-1031.0710	10 A
	S EL0004111	TG-1031.0716	16 A
	S EL0004112	TG-1031.0720	20 A
	S EL0004113	TG-1031.0725	25 A
	S EL0004114	TG-1031.0732	32 A

#### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
240	45 x 26 x 35	26
240	45 x 26 x 35	26
240	45 x 26 x 35	26
240	45 x 26 x 35	26
240	45 x 26 x 35	26
240	45 x 26 x 35	26

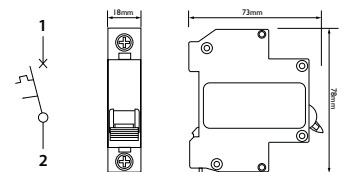
### TG-1031.01

1P

**Putere de rupere:** 6 kA  
**Anduranță:** >8000 cicluri  
**Curba de declanșare:** C  
**Tensiune de alimentare:** ~230/400V / 50/60Hz  
**Grad de protecție:** IP40- montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/ +40°C  
**Standard:** EN 60898



**NOU**



	Cod	Model	Intensitate
<b>Tipuri</b>	S EL0004091		6 A
	S EL0004085	TG-1031.0110	10 A
	S EL0004086	TG-1031.0116	16 A
	S EL0004087	TG-1031.0120	20 A
	S EL0004088	TG-1031.0125	25 A
	S EL0004089	TG-1031.0132	32 A
	S EL0004090	TG-1031.0140	40 A
	S EL0004108	TG-1031.0150	50 A
	S EL0004109	TG-1031.0163	63 A

#### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24
240	45 x 26 x 35	24

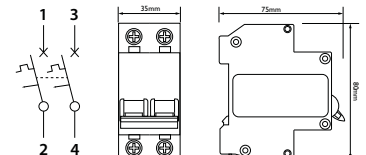
### TG-1031.02

2P

**Putere de rupere:** 6 kA  
**Anduranță:** >8000 cicluri  
**Curba de declanșare:** C  
**Tensiune de alimentare:** 400V, 50/60Hz  
**Grad de protecție:** IP40- montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/ +40°C  
**Standard:** EN 60898



**NOU**



	Cod	Model	Intensitate
<b>Tipuri</b>	S EL0029515	TG-1031.0206	6A
	S EL0004092	TG-1031.0210	10 A
	S EL0004093	TG-1031.0216	16 A
	S EL0004094	TG-1031.0220	20 A
	S EL0004095	TG-1031.0225	25 A
	S EL0004096	TG-1031.0232	32 A
	S EL0004097	TG-1031.0240	40 A
	S EL0004106	TG-1031.0250	50 A
	S EL0029516	TG-1031.0263	63A

#### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24
120	45 x 26 x 35	24

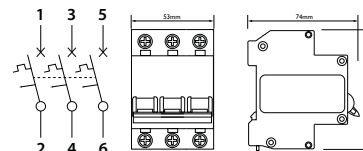
► Întrerupătoare automate cu montaj pe șină

**TG-1031.03**

**3P**

**NOU**

**Putere de rupere:** 6 kA  
**Anduranță:** >8000 cicluri  
**Curba de declanșare:** C  
**Tensiune de alimentare:** 400V, 50/60Hz  
**Grad de protecție:** IP40- montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/ +40°C  
**Standard:** EN 60898



	Cod	Model	Intensitate
<b>Tipuri</b>	S EL0029517	TG-1031.0306	6A
	S EL0004098	TG-1031.0310	10 A
	S EL0004099	TG-1031.0316	16 A
	S EL0004100	TG-1031.0320	20 A
	S EL0004101	TG-1031.0325	25 A
	S EL0004102	TG-1031.0332	32 A
	S EL0004103	TG-1031.0340	40 A
	S EL0004104	TG-1031.0350	50 A
	S EL0029518	TG-1031.0363	63A

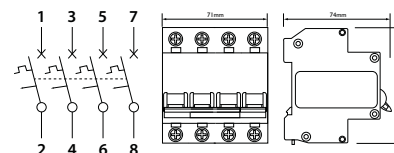
	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
<b>Informații logistice</b>	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24
	80	45 x 26 x 35	24

**TG-1031.04**

**4P**

**NOU**

**Putere de rupere:** 6 kA  
**Anduranță:** >8000 cicluri  
**Curba de declanșare:** C  
**Tensiune de alimentare:** 400V, 50/60Hz  
**Grad de protecție:** IP40- montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/ +40°C  
**Standard:** EN 60898



	Cod	Model	Intensitate
<b>Tipuri</b>	S EL0029519	TG-1031.0410	10A
	S EL0029520	TG-1031.0416	16A
	S EL0029521	TG-1031.0420	20A
	S EL0029522	TG-1031.0425	25A
	S EL0029523	TG-1031.0432	32A
	S EL0029524	TG-1031.0440	40A
	S EL0029525	TG-1031.0450	50A
	S EL0029526	TG-1031.0463	63A

	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
<b>Informații logistice</b>	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24
	60	45 x 26 x 35	24

## ► Întrerupător automat diferențial combinat

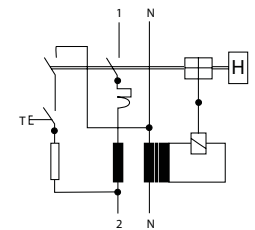
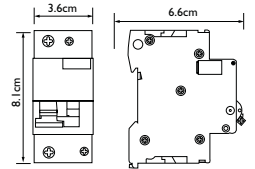
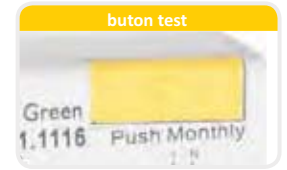
### TG-1031.11

### 1P+N

Putere de rupere: 6kA  
 Curent nominal: 0.03A  
 Curba de declanșare: C  
 Tensiune nominală: 230V~, 50/60Hz  
 Grad de protecție: IP40 - montat în carcasă  
 Temperatura mediului de utilizare: -50°C/+40°C  
 Standarde: EN 61009-1



**NOU**



Tipuri	Cod	Model	Intensitate
	S EL0029533	TG-1031.1106	6A
	S EL0029534	TG-1031.1110	10A
	S EL0029535	TG-1031.1116	16A
	S EL0029536	TG-1031.1120	20A
	S EL0029537	TG-1031.1125	25A
	S EL0029538	TG-1031.1132	32A
	S EL0029539	TG-1031.1140	40A

### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13

## ► Întrerupător automat diferențial

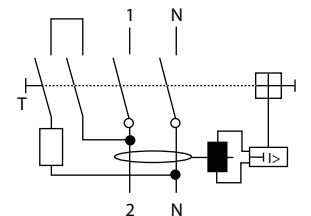
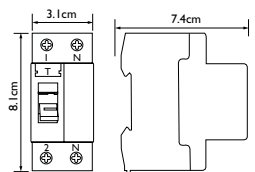
### TG-1031.09

### 2P

Putere de rupere: 6 kA  
 Curent diferențial nominal: 0.03A  
 Duranță electrică: >4000 cicluri  
 Duranță mecanică: >20000 cicluri  
 Curba de declanșare: C  
 Tensiune de alimentare: ~230V, 50/60Hz  
 Grad de protecție: IP40- montat în carcasă  
 Temperatura mediului de utilizare: -50°C/ +40°C  
 Standarde: EN 61008-1



**NOU**



Tipuri	Cod	Model	Intensitate
	S EL0029527	TG-1031.0906	6A
	S EL0029528	TG-1031.0910	10A
	S EL0009476	TG-1031.0916	16A
	S EL0010730	TG-1031.0920	20A
	S EL0009477	TG-1031.0925	25A
	S EL0027931	TG-1031.0932	32A
	S EL0009478	TG-1031.0940	40A
	S EL0009479	TG-1031.0963	63A

### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13
60	53 x 26 x 20	13

► **Înterupător automat diferențial**

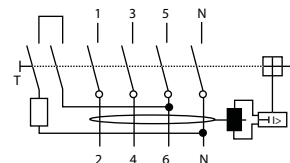
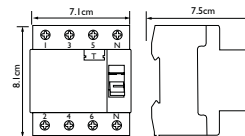
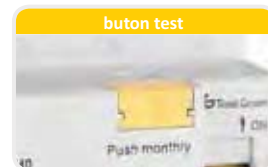
**TG-1031.10**

**4P**

**Putere de rupere:** 6kA  
**Curent nominal:** 0.03A  
**Curba de declanșare:** C  
**Tensiune nominală:** 400V~, 50/60Hz  
**Grad de protecție:** IP40 - montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/+40°C  
**Standarde:** EN 61008-1



**NOU**



	Cod	Model	Intensitate
<b>Tipuri</b>	S EL0029529	TG-1031.1025	25A
	S EL0029530	TG-1031.1032	32A
	S EL0029531	TG-1031.1040	40A
	S EL0029532	TG-1031.1063	63A

	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
<b>Informații logistice</b>	30	53 x 26 x 20	13
	30	53 x 26 x 20	13
	30	53 x 26 x 20	13
	30	53 x 26 x 20	13

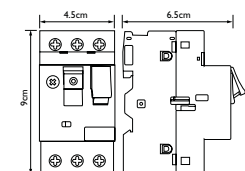
► **Protecție motor**

**TG-1031.15**

**Tensiune impuls:** 6000V  
**Clasa:** I0  
**Grad de protecție:** IP40 - montat în carcasă  
**Temperatura mediului de utilizare:** -50°C/+40°C  
**Standarde:** EN 60947-2



**NOU**



	Cod	Model	Siguranță fuzibilă în amonte	Domeniu de reglare	Putere nominală AC3 - 230V	Putere nominală AC3 - 400V
<b>Tipuri</b>	S EL0029557	TG-1031.150063	1A	0.63-1.00 A	0.09 kW	0.25 kW
	S EL0029558	TG-1031.150100	1.6A	1.00-1.60 A	0.18 kW	0.37 kW
	S EL0029560	TG-1031.150160	2.5A	1.60-2.50 A	0.37 kW	0.75 kW
	S EL0029561	TG-1031.150250	4A	2.50-4.00 A	0.55 kW	1.10 kW
	S EL0029562	TG-1031.150400	6.3A	4.00-6.30 A	1.10 kW	2.20 kW
	S EL0029563	TG-1031.150600	9A	6.00-10.00 A	1.50 kW	3.00 kW
	S EL0029564	TG-1031.150900	13A	9.00-14.00 A	2.20 kW	5.50 kW
	S EL0029559	TG-1031.151300	17A	13.00-18.00 A	4.00 kW	7.50 kW
	S EL0029565	TG-1031.151700	21A	17.00-23.00 A	5.50 kW	9.00 kW
	S EL0029566	TG-1031.152000	23A	20.00-25.00 A	5.50 kW	11.00 kW
	S EL0029567	TG-1031.152400	24A	24.00-32.00 A	7.50 kW	15.00 kW

	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
<b>Informații logistice</b>	30	47 x 26 x 19	15,5
	50	47 x 26 x 19	14,5
	50	47 x 26 x 19	14,5
	50	47 x 26 x 19	14,5
	50	47 x 26 x 19	14,5
	50	47 x 26 x 19	14,5
	50	47 x 26 x 19	14,5
	30	47 x 26 x 19	15,5
	20	47 x 26 x 19	16
	20	47 x 26 x 19	16
	20	47 x 26 x 19	16

## Relee termice

### TG-1031.14

### 3P

**NOU**

Tensiune impuls: 6000V

Tensiune izolare: 750V

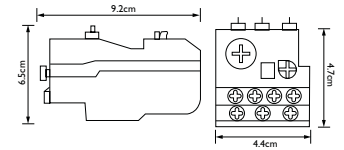
Contacte: I-I: 5A

Clasa: I0

Grad de protecție: IP40 - montat în carcasă

Temperatura mediului de utilizare: -50°C/+40°C

Standarde: EN 60947-4



Tipuri	Cod	Model	Siguranță fuzibilă în amonte	Domeniu de reglare
	S EL0029550	TG-1031.140063	4A	0.63-1.00 A
	S EL0029551	TG-1031.140100	4A	1.00-1.60 A
	S EL0029552	TG-1031.140160	6A	1.60-2.50 A
	S EL0029553	TG-1031.140700	20A	7.00-10.00 A
	S EL0029554	TG-1031.140900	25A	9.00-13.00 A
	S EL0029555	TG-1031.141200	35A	12.00-18.00 A
	S EL0029556	TG-1031.141700	45A	17.00-25.00 A

### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
100	52 x 26 x 31	17
100	52 x 26 x 31	17
100	52 x 26 x 31	17
100	52 x 26 x 31	17
100	52 x 26 x 31	17
100	52 x 26 x 31	17

## Contactori modulari

### TG-1031.13

### 2P

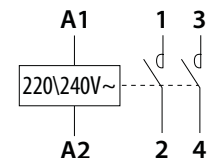
**NOU**

Tensiune nominală bobină: 220/240V~, 50/60Hz

Grad de protecție: IP40 - montat în carcasă

Temperatura mediului de utilizare: -50°C/+40°C

Standarde: EN 61095



Tipuri	Cod	Model	Curent nominal operațional	Putere nominală operațională	Contacte
	S EL0029548	TG-1031.1316	16 A	3.5 kW	1-0
	S EL0029549	TG-1031.1320	20 A	4 kW	1-0

### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
80	38 x 24 x 17	11
80	38 x 24 x 17	11

## Contactori modulari industriali

### TG-1031.12

### 3P

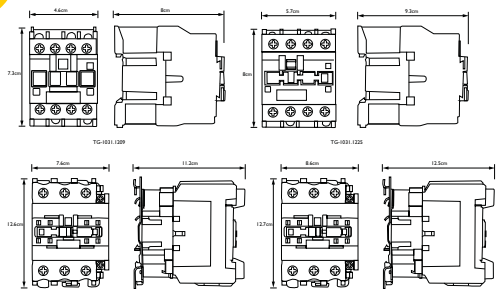
**NOU**

Tensiune nominală bobină: 110/230V~, 50/60Hz

Grad de protecție: IP40 - montat în carcasă

Temperatura mediului de utilizare: -50°C/+40°C

Standarde: EN 60947



Tipuri	Cod	Model	Curent nominal operațional	Putere nominală operațională	Contacte
	S EL0029540	TG-1031.1209	9A	2.2 kW	1-0
	S EL0029541	TG-1031.1212	12A	3 kW	1-0
	S EL0029542	TG-1031.1218	18A	4.5 kW	1-0
	S EL0029543	TG-1031.1225	25A	6.5 kW	1-0
	S EL0029544	TG-1031.1232	32A	9 kW	1-0
	S EL0029545	TG-1031.1240	40A	11 kW	1-1
	S EL0029546	TG-1031.1265	65A	18.5 kW	1-1
	S EL0029547	TG-1031.1295	95A	25 kW	1-1

### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
50	40 x 26 x 19	18
50	40 x 26 x 19	18
50	40 x 26 x 19	18
50	45 x 30 x 22	29
50	45 x 30 x 22	29
20	45 x 28 x 26	26
20	45 x 28 x 26	26
15	47 x 40 x 15	25

Comutator came

TG-1031.16

Tensiune nominală : 220-240/380-440V~, 50/60Hz  
 Grad de protecție: IP40 - montat în carcasă  
 Temperatura mediului de utilizare: -5°C/+40°C  
 Standarde: EN 60947-5-1



**NOU**



TG-1031.16263



TG-1031.16232



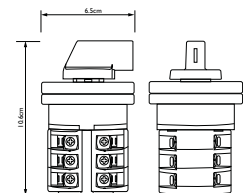
TG-1031.16025



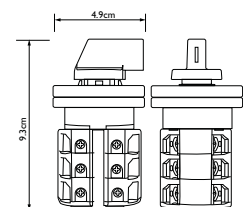
TG-1031.16120



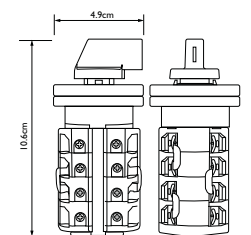
TG-1031.16120



TG-1031.16232



TG-1031.16263



TG-1031.16025

	Cod	Model	Curent nominal	Etaje	Secțiune conductor	Poziții comutare
<b>Tipuri</b>	S EL0029570	TG-1031.16120	20A	2	4 mm <sup>2</sup>	0-1
	S EL0029571	TG-1031.16125	25A	2	4 mm <sup>2</sup>	0-1
	S EL0029572	TG-1031.16132	32A	2	6 mm <sup>2</sup>	0-1
	S EL0029573	TG-1031.16163	63A	2	16 mm <sup>2</sup>	0-1
	S EL0029574	TG-1031.16220	20A	3	4 mm <sup>2</sup>	1-0-2
	S EL0029575	TG-1031.16225	25A	3	4 mm <sup>2</sup>	1-0-2
	S EL0029576	TG-1031.16232	32A	3	6 mm <sup>2</sup>	1-0-2
	S EL0029577	TG-1031.16263	63A	3	16 mm <sup>2</sup>	1-0-2
	S EL0029568	TG-1031.16025	25A	4	4 mm <sup>2</sup>	0-Y-Δ
	S EL0029569	TG-1031.16063	63A	4	16 mm <sup>2</sup>	0-Y-Δ

**Informații logistice**

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
100	37 x 30 x 31	11
100	37 x 30 x 31	12
100	51 x 35 x 30	16
50	42 x 23 x 42	14
100	45 x 32 x 28	13
100	45 x 32 x 28	15
100	51 x 35 x 30	27
50	42 x 28 x 42	23
50	42 x 23 x 42	13
50	42 x 23 x 42	28

## Butoane

### TG-1031.17

Temperatura mediului de utilizare: -5°C/+40°C

Standarde: EN 60947-5-1



**NOU**



TG-1031.1701



TG-1031.1702



TG-1031.1703



TG-1031.1704



TG-1031.1705



TG-1031.1706



TG-1031.1707



TG-1031.1708



TG-1031.1709



TG-1031.1710



TG-1031.1711



TG-1031.1712



TG-1031.1713



TG-1031.1714



TG-1031.1715



TG-1031.1716



TG-1031.1717



TG-1031.1718



TG-1031.1719



TG-1031.1720



TG-1031.1721

Tipuri	Cod	Model	Denumire	Grad de protecție	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	S EL0029578	TG-1031.1701	Cap ciupercă	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029579	TG-1031.1702	Cap buton dublu	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029580	TG-1031.1703	Cap selector cu cheie	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029581	TG-1031.1704	Cap buton revenire	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029582	TG-1031.1705	Cap buton etanș revenire	IP65	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029583	TG-1031.1706	Cap buton luminos revenire	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029584	TG-1031.1707	Cap selector cu manetă lungă	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029585	TG-1031.1708	Cap selector cu manetă scurtă	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029586	TG-1031.1709	Buton cu revenire	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029587	TG-1031.1710	Buton etanș cu revenire	IP65	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029588	TG-1031.1711	Buton luminos revenire cu bec	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029589	TG-1031.1712	Buton luminos revenire cu bec	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029590	TG-1031.1713	Selector cu manetă scurtă	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029591	TG-1031.1714	Selector cu manetă lungă	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029592	TG-1031.1715	Selector cu cheie	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029593	TG-1031.1716	Buton ciupercă roșu	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029594	TG-1031.1717	Butoane duble roșu/verde	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029595	TG-1031.1718	Etrier universal	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029596	TG-1031.1719	Modul I contact NO	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029597	TG-1031.1720	Modul I contact NC	IP40	20	24 x 9 x 5	2
	S EL0029598	TG-1031.1721	Modul lampă semnalizare	IP40	20	24 x 9 x 5	2

### Informații logistice

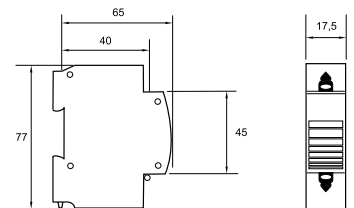
Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2
20	24 x 9 x 5	2



Mini sonerii modulare

TG-1031.05

Nivel sonor: 80 dB  
 Temperatura mediului de utilizare: -50°C / +40°C  
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



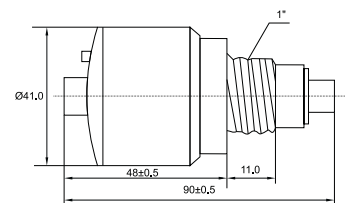
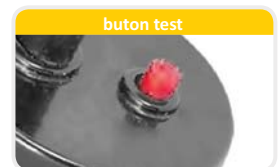
Tipuri	Cod	Model
	S EL0004118	TG-1031.0500

Informații logistice	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	240	48 x 29 x 32	17

Siguranțe fuzibile

TG-1031.06

Putere de rupere: 1.5 kA  
 Anduranță: >8000 cicluri  
 Curba de declanșare: C  
 Soclu: E27  
 Temperatura mediului de utilizare: -50°C / +40°C  
 Tensiune de alimentare: ~220 ÷ 240V / 50/60Hz



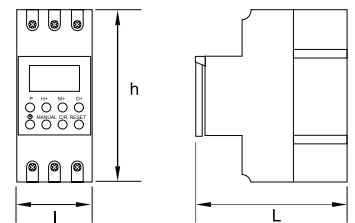
Tipuri	Cod	Model	Intensitate
	S EL0009472	TG-1031.0610	10 A
	S EL0009473	TG-1031.0616	16 A
	S EL0009474	TG-1031.0620	20 A
	S EL0009475	TG-1031.0625	25 A
	S EL0027930	TG-1031.0632	32 A

Informații logistice	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	200	52 x 25 x 43	19
	200	52 x 25 x 43	19
	200	52 x 25 x 43	19
	200	52 x 25 x 43	19
	200	52 x 25 x 43	19

## Programator electronic de tensiune

### TG-1031.08

**Display:** LCD  
**Număr programe ON/OFF:** 10  
**Interval de timp programabil:** 1 minut ÷ 168 ore  
**Consum:** < 4VA  
**Autonomie baterie:** 150 ore  
**Temperatura mediului de utilizare:** -10°C/ +60°C  
**Tensiune de alimentare:** ~230, 50/60Hz  
**Standarde:** EN 61008-1



Tipuri	Cod	Model	Dimensiuni (mm) L x l x h	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	S EL0014681	TG-1031.0800	56 x 41.5 x 41	12	56 x 41.5 x 41	9.8

## Dulapuri metalice

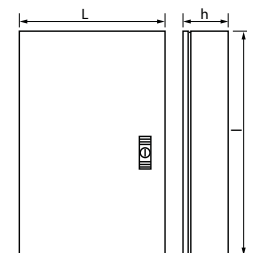
### TG-1011

### CASE

**Material:** tablă decapată dintr-o singură foaie vopsită în câmp electrostatic  
**Culoare:** gri  
**Grad de protecție:** IP65  
**Montaj:** aparent  
**Ambalaj:** individual  
**Temperatura mediului de funcționare:** -30°C...+50°C  
**Dulapul include:**

- Contrașpanou galvanizat;
- Capac pentru cabluri și holtsuruburi pentru prindere de dulap;
- Cablu împământare.

Dulapul este prevăzut cu garnitură și jgheab frontal care asigură protecție împotriva pătrunderii apei.  
 Deschiderea ușii poate fi modificată prin fixarea balamalelor pe oricare din cele două părți ale dulapului.



Tipuri	Cod	Model	Dimensiune L x l x h (mm)	Grosime tablă [mm]	Grosime tablă ușă [mm]	Grosime tablă contrapănou [mm]	Tip încuietore	Nr. încuietori	Cote de prindere H x L [mm]	Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
	S EL0028627	TG-1011.1252515	250x250x150	1	1	1.5	fluture	1	200x200	1	26x26x16	2.6
	S EL0028630	TG-1011.1302515	300x250x150	1	1	1.5	fluture	1	244x194	1	31x26x16	3
	S EL0028628	TG-1011.1403015	400x300x150	1	1	1.5	fluture	1	344x244	1	41x31x16	4.3
	S EL0028629	TG-1011.1504020	500x400x200	1.2	1.2	2	fluture	1	444x344	1	51x41x21	7.7
	S EL0028631	TG-1011.2604020	600x400x200	1.2	1.2	2	fluture	2	545x345	1	61x41x21	9
	S EL0028636	TG-1011.2606025	600x600x250	1.2	1.2	2	fluture	2	544x544	1	61x61x26	15.5
	S EL0028637	TG-1011.2806025	800x600x250	1.5	1.5	2	fluture	2	745x544	1	82x61x26	20.6
	S EL0028632	TG-1011.2106025	1000x600x250	1.5	1.5	2	fluture	2	945x545	1	102x61x26	24.9
	S EL0028633	TG-1011.2126025	1200x600x250	1.5	1.5	2	fluture	2	1144x544	1	122x61x26	29.3
	S EL0028634	TG-1011.2128035	1200x800x350	1.5	1.5	2	fluture	2	1150x750	1	122x82x36	44.4
	S EL0028635	TG-1011.2146035	1400x600x350	1.5	1.5	2	fluture	2	1350x550	1	142x61x36	51.1

### Informații logistice

Cantitate (buc/bax)	Dimensiuni bax (cm)	Greutate bax (kg)
1	26x26x16	2.6
1	31x26x16	3
1	41x31x16	4.3
1	51x41x21	7.7
1	61x41x21	9
1	61x61x26	15.5
1	82x61x26	20.6
1	102x61x26	24.9
1	122x61x26	29.3
1	122x82x36	44.4
1	142x61x36	51.1