

# DistriTon

## Plastové rozvodnice



## VÝHODY PLASTOVÝCH ROZVODNIC

### ► Rozvodnice šířky 18 a 20 modulů

- jednořadá rozvodnice umožňuje montáž 18 modulů
- dvouřadá rozvodnice umožňuje montáž až 40 modulů
- nástěnné i zapuštěné provedení
- pro byty
- bílá barva

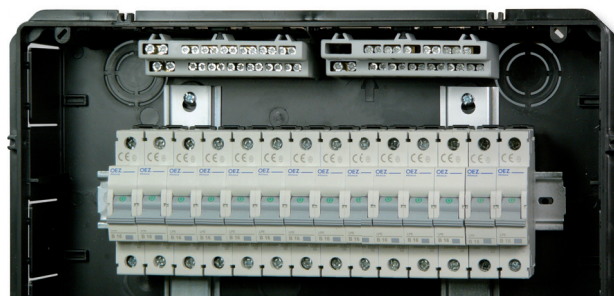


### ► Rozvodnice jsou vybaveny N svorkovnicemi pro proudové chrániče

- přídatné svorkovnice jsou součástí dodávky

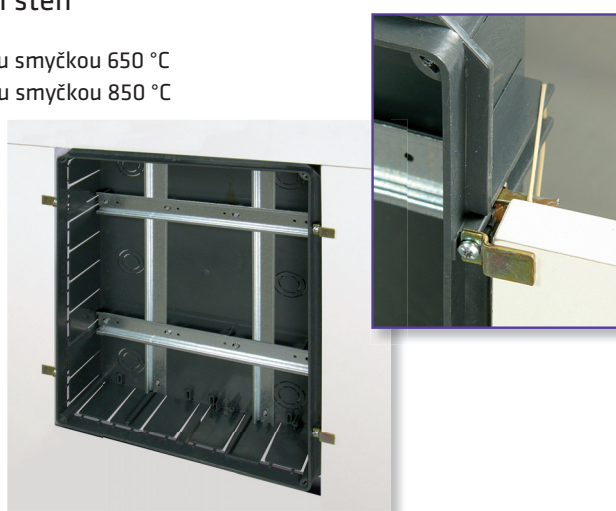


### ► Dostatečný prostor pro vodiče



### ► Rozvodnice pro montáž do dutých stěn

- RZG** ► materiál základny zkoušen žhavou smyčkou 650 °C
- RZV** ► materiál základny zkoušen žhavou smyčkou 850 °C



## NÁSTĚNNÉ ROZVODNICE RNG (IP40)



- ▶ pro domovní, bytové a podobné instalace
- ▶ pro montáž přístrojů na „U“ lištu dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- ▶ osazené přístroje: max. 63 A, 520 V a.c.
- ▶ barva: bílá (RAL 9003)
- ▶ třída ochrany: II
- ▶ balení standardně obsahuje:
  - kovové „U“ lišty dle ČSN EN 60 715 šířky 35 mm
  - svorkové bloky rozdělené na PE a N
  - N svorkovnice pro chrániče
  - popisovací štítky
  - záslepky pro 2 moduly na řadu
- ▶ balení: 1 ks

### Parametry

Typ	RNG
Normy	ČSN EN 62208
Certifikační značky	
Barva	bílá (RAL9003)
Krytí	IP40
Stupeň ochrany před vnějšími mechanickými nárazy	IK07
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63 A, 230/400 V a.c.
Jmenovité izolační napětí	500 V a.c.
Přístrojová lišta	„U“ lišta dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm
Třída ochrany	II
Dveře	otevření levé / pravé; nahoru
	provedení průhledné / neprůhledné
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka max. 650 °C

### Označení výrobků

#### Nástěnné rozvodnice - otevírání pravé / levé

Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad × modulů v řadě	Typ	Kód výrobku		Svorkovnice PE a N	N svorkovnice pro chrániče	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]
Neprůhledné	8	1 × 8	RNG-1N8	40578	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	-	0,95	18,8
	14	1 × 14	RNG-1N14	40579	N	5×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,38	28,9
	28	2 × 14	RNG-2N28	40581	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,21	50,3
	42	3 × 14	RNG-3N42	40583	N	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,75	68,7
	56	4 × 14	RNG-4N56	40584	N	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,42	76,8
Průhledné	8	1 × 8	RNG-1P8	40586	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	-	0,96	18,8
	14	1 × 14	RNG-1P14	40587	N	5×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,41	28,9
	28	2 × 14	RNG-2P28	40589	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,23	50,3
	42	3 × 14	RNG-3P42	40591	N	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,83	68,7
	56	4 × 14	RNG-4P56	40592	N	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,53	76,8

Pro montáž na hmotu třídy reakce na oheň A1, A2 (ČSN EN 13501-1)

1 modul = 18 mm

ΔT = 30 K (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)



#### Nástěnné rozvodnice - otevírání nahoru

Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad × modulů v řadě	Typ	Kód výrobku		Svorkovnice PE a N	N svorkovnice pro chrániče	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]	
Neprůhledné	4	1 × 4	RNG-1N4	40577	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 6×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	-	0,66	9,7
	18	1 × 18	RNG-1N18	40580	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,42	37,5
	40	2 × 20	RNG-2N40	40582	PE	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> )	N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,06	47,1
Průhledné	4	1 × 4	RNG-1P4	40585	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 6×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	-	0,66	9,7
	18	1 × 18	RNG-1P18	40588	PE	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,47	37,5
	40	2 × 20	RNG-2P40	40590	PE	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> )	N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,07	47,1

Pro montáž na hmotu třídy reakce na oheň A1, A2 (ČSN EN 13501-1)

1 modul = 18 mm

ΔT = 30 K (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)



## ZAPUŠTĚNÉ ROZVODNICE RZG (IP40)



- ▶ pro domovní, bytové a podobné instalace
- ▶ pro montáž přístrojů na „U“ lištu dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- ▶ osazené přístroje: max. 63 A, 520 V a.c.
- ▶ barva: bílá (RAL 9003)
- ▶ dvou a víceřadé rozvodnice mají samonosný odnímatelný rám s „U“ lištami
- ▶ třída ochrany: II □
- ▶ balení standardně obsahuje:
  - kovové „U“ lišty dle ČSN EN 60 715 šířky 35 mm
  - svorkové bloky rozdělené na PE a N
  - N svorkovnice pro chrániče
  - popisovací štítky
  - zásepky pro 2 moduly na řadu
- ▶ balení: 1 ks

### Parametry

Typ	RZG
Normy	ČSN EN 62208
Certifikační značky	
Barva	bílá (RAL9003)
Krytí	IP40
Stupeň ochrany před vnějšími mechanickými nárazy	IK07
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63 A, 230/400 V a.c.
Jmenovité izolační napětí	500 V a.c.
Přístrojová lišta	„U“ lišta dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm
Třída ochrany	II
Dveře	otevírání: levé / pravé; nahoru provedení: průhledné / neprůhledné
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka max. 650 °C

### Označení výrobků

#### Zapuštěné rozvodnice - otevírání pravé / levé

Rozvodnice lze montovat do dutých stěn pomocí montážních úchytů PD-RG-..DH (str. 7)

Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad modulů v řadě	Typ	Kód výrobku	Svorkovnice PE a N	N svorkovnice pro chrániče	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]
Neprůhledné	8	1 × 8	<b>RZG-1N8</b>	40554	<b>PE</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	-	0,71	15,3
	14	1 × 14	<b>RZG-1N14</b>	40555	<b>N</b> 5×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,33	23,9
	28	2 × 14	<b>RZG-2N28</b>	40557	<b>PE</b> 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> )	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	1,96	43,0
	42	3 × 14	<b>RZG-3N42</b>	40559	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,53	60,8
	56	4 × 14	<b>RZG-4N56</b>	40560	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,01	68,0
Průhledné	8	1 × 8	<b>RZG-1P8</b>	40562	<b>PE</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	-	0,84	15,3
	14	1 × 14	<b>RZG-1P14</b>	40563	<b>N</b> 5×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,22	23,9
	28	2 × 14	<b>RZG-2P28</b>	40565	<b>PE</b> 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> )	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,03	43,0
	42	3 × 14	<b>RZG-3P42</b>	40567	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,61	60,8
	56	4 × 14	<b>RZG-4P56</b>	40568	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,24	68,0

Pro montáž do hmoty třídy reakce na oheň A1, A2 (ČSN EN 13501-1)  
1 modul = 18 mm  
ΔT = 30 K (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)



#### Zapuštěné rozvodnice - otevírání nahoru

Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad modulů v řadě	Typ	Kód výrobku	Svorkovnice PE a N	N svorkovnice pro chrániče	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]
Neprůhledné	4	1 × 4	<b>RZG-1N4</b>	40553	<b>PE</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 6×6 mm <sup>2</sup>	<b>N</b> 5×6 mm <sup>2</sup>	-	0,49
	18	1 × 18	<b>RZG-1N18</b>	40556	<b>PE</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,17
	40	2 × 20	<b>RZG-2N40</b>	40558	<b>PE</b> 2ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> )	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	1,68
Průhledné	4	1 × 4	<b>RZG-1P4</b>	40561	<b>PE</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 6×6 mm <sup>2</sup>	<b>N</b> 5×6 mm <sup>2</sup>	-	0,49
	18	1 × 18	<b>RZG-1P18</b>	40564	<b>PE</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,18
	40	2 × 20	<b>RZG-2P40</b>	40566	<b>PE</b> 2ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> )	<b>N</b> 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	1,68

Pro montáž do hmoty třídy reakce na oheň A1, A2 (ČSN EN 13501-1)  
1 modul = 18 mm  
ΔT = 30 K (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)



## ZAPUŠTĚNÉ ROZVODNICE RZV (IP40) ZKOUŠENÉ ŽHAVOU SMYČKOU NA 850 °C



- ▶ pro domovní, bytové a podobné instalace
- ▶ pro montáž přístrojů na „U“ lištu dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
- ▶ osazené přístroje: max. 63 A, 520 V a.c.
- ▶ barva: bílá (RAL 9003)
- ▶ dvou a víceřadé rozvodnice mají samonosný odnímatelný rám s „U“ lištami
- ▶ připraveny pro montáž do dutých stěn
- ▶ třída ochrany: II
- ▶ balení standardně obsahuje:
  - kovové „U“ lišty dle ČSN EN 60 715 šířky 35 mm
  - svorkové bloky rozdělené na PE a N
  - N svorkovnice pro chrániče
  - popisovací štítky
  - záslepky pro 2 moduly na řadu
  - úchyty pro montáž do dutých stěn
- ▶ balení: 1 ks

### Parametry

Typ	RZV
Normy	ČSN EN 62208
Certifikační značky	
Barva	bílá (RAL9003)
Krytí	IP40
Stupeň ochrany před vnějšími mechanickými nárazy	IK07
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63 A, 230/400 V a.c.
Jmenovité izolační napětí	500 V a.c.
Přístrojová lišta	„U“ lišta dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm
Třída ochrany	II
Dveře	otevírání: levé / pravé provedení: průhledné / neprůhledné
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka max. 850 °C

### Označení výrobků

Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad x modulů v řadě	Typ	Kód výrobku	Svorkovnice PE a N	N svorkovnice pro chrániče	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]
Neprůhledné	14	1 × 14	<b>RZV-1N14</b>	40569	PE 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> N 5×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,40	23,9
	28	2 × 14	<b>RZV-2N28</b>	40570	PE 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> ) N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	1,90	43,0
	42	3 × 14	<b>RZV-3N42</b>	40571	PE 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> ) N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	2,66	60,8
	56	4 × 14	<b>RZV-4N56</b>	40572	PE 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> ) N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,03	68,0
Průhledné	14	1 × 14	<b>RZV-1P14</b>	40573	PE 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> N 5×6 mm <sup>2</sup>	N 5×6 mm <sup>2</sup>	1,24	23,9
	28	2 × 14	<b>RZV-2P28</b>	40574	PE 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> ) N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	1,93	43,0
	42	3 × 14	<b>RZV-3P42</b>	40575	PE 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> ) N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,16	60,8
	56	4 × 14	<b>RZV-4P56</b>	40576	PE 2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup> ) N 2×16 mm <sup>2</sup> + 12×6 mm <sup>2</sup>	2 kusy N: 5×6 mm <sup>2</sup>	3,18	68,0

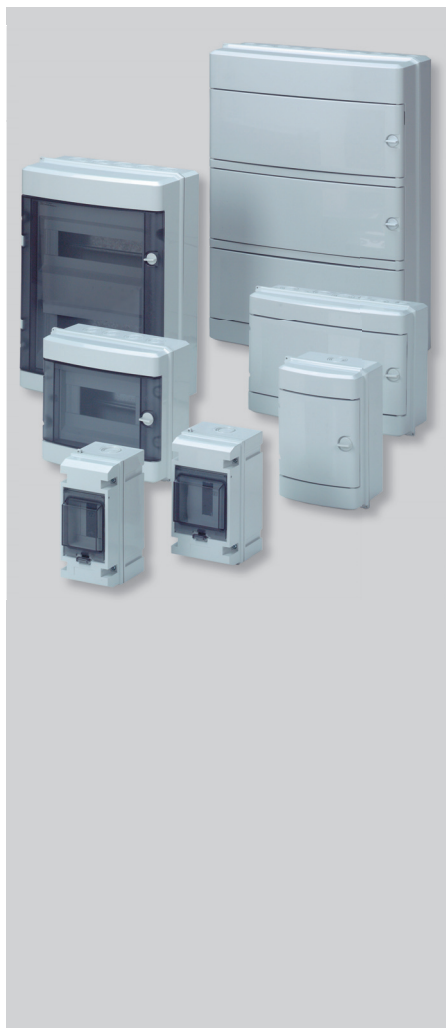
Pro montáž do hmoty třídy reakce na oheň A1, A2 (ČSN EN 13501-1)

1 modul = 18 mm

$\Delta T = 30 \text{ K}$  (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)

Celkový počet modulů	Rozvodnice - otevírání pravé / levé			Statické zatížení (kg)		
	Nástěnné	Zapuštěné	Zapuštěné (850 °C)	na řadu	celkem	dveří
8	RNG-1N8, RNG-1P8	RZG-1N8, RZG-1P8	--	2,33	2,33	0
14	RNG-1N14, RNG-1P14	RZG-1N14, RZG-1P14	RZV-1N14, RZV-1P14	2,33	2,33	0
28	RNG-2N28, RNG-2P28	--	--	2,33	4,66	0
28	--	RZG-2N28, RZG-2P28	RZV-2N28, RZV-2P28	2,27	4,54	0
42	RNG-3N42, RNG-3P42	--	--	2,33	6,99	0
42	--	RZG-3N42, RZG-3P42	RZV-3N42, RZV-3P42	2,26	6,79	0
56	RNG-4N56, RNG-4P56	--	--	2,33	9,32	0
56	--	RZG-4N56, RZG-4P56	RZV-4N56, RZV-4P56	2,26	9,04	0
Celkový počet modulů	Rozvodnice - otevírání nahoru			Statické zatížení (kg)		
	Nástěnné	Zapuštěné		na řadu	celkem	dveří
4	RNG-1N4, RNG-1P4	RZG-1N4, RZG-1P4	--	2,33	2,33	0
18	RNG-1N18, RNG-1P18	RZG-1N18, RZG-1P18	--	2,32	2,32	0
40	RNG-2N40, RNG-2P40	--	--	2,30	4,60	0
40	--	RZG-2N40, RZG-2P40	--	2,18	4,37	0

## NÁSTĚNNÉ ROZVODNICE ECO (IP55)







- ▶ pro domovní, bytové a podobné instalace
  - ▶ pro montáž přístrojů na „U“ lištu dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm s výřezem v krycí desce 45 mm
  - ▶ osazené přístroje: max. 63 A, 520 V a.c.
  - ▶ barva: šedá
  - ▶ třída ochrany: II
  - ▶ balení: 1 ks
- ▶ balení standardně obsahuje:
    - kovové přístrojové „U“ lišty dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm šrouby upevněné k základně
    - svorkové bloky rozdělené na PE a N
    - popisovací štítky
    - záslepky (velikost 6 modulů) k zakrytí nevyužitých výřezů v krycí desce v barvě rozvodnice (1 ks/řadu) max. 2 ks
    - krytky šroubů upevňující rozvodnici na stěnu (k zachování stupně krytí)
    - rozvodnice řady ECO umožňují uzamčení zámkem ZAM-E (str. 7)

### Rozvodnice řady CT

- ▶ dveře: průhledné, otevírání nahoru

### Parametry

Typ	ECO, CT									
Normy	ČSN EN 60439-1, ČSN EN 60439-3, ČSN EN 62208									
Certifikační značky	   									
Barva	šedá (RAL 7035)									
Krytí	IP55									
Stupeň ochrany před vnějšími mechanickými nárazy	IK07									
Jmenovité hodnoty použitých přístrojů	max. 63 A, 230/400 V a.c.									
Jmenovité izolační napětí	520 V a.c.									
Přístrojová lišta	„U“ lišta dle ČSN EN 60715 šířky 35 mm									
Třída ochrany	II									
Dveře	<table border="1"> <tr> <td>otevírání</td> <td>typ ECO</td> <td>levé / pravé</td> </tr> <tr> <td></td> <td>typ CT</td> <td>nahoru</td> </tr> <tr> <td>provedení</td> <td></td> <td>průhledné / neprůhledné</td> </tr> </table>	otevírání	typ ECO	levé / pravé		typ CT	nahoru	provedení		průhledné / neprůhledné
otevírání	typ ECO	levé / pravé								
	typ CT	nahoru								
provedení		průhledné / neprůhledné								
Materiál	samozhášivý termoplast - žhavá smyčka max. 650 °C									

### Označení výrobků

#### Nástěnné rozvodnice - otevírání pravé / levé

Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad × modulů v řadě	Typ	Kód výrobku	Svorkovnice PE	N	N svorkovnice pro chrániče	Počet dveří	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]
Neprůhledné	4	1 × 4	ECO-04N	11977	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	-	1	0,60	9,4
	6	1 × 6	ECO-06N	11978	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	-	1	0,75	11,0
	9	1 × 9	ECO-09N	11979	2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	-	1	0,85	12,9
	13	1 × 13	ECO-13N	11980	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup>	-	1	1,10	15,9
	26	2 × 13	ECO-26N	11981	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup> )	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	-	1	2,20	28,7
	39	3 × 13	ECO-39N	11982	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup> )	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	1	3,30	37,1
Průhledné	57	3 × 19	ECO-57N	15188	3 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup> )	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup> )	2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup>	3	3,90	45,9
	4	1 × 4	ECO-04P	11983	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	-	1	0,60	9,4
	6	1 × 6	ECO-06P	11984	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	-	1	0,75	11,0
	9	1 × 9	ECO-09P	11985	2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 4×10 mm <sup>2</sup>	-	1	0,85	12,9
	13	1 × 13	ECO-13P	11986	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup>	-	1	1,10	15,9
	26	2 × 13	ECO-26P	11987	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup> )	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	-	1	2,20	28,7
	39	3 × 13	ECO-39P	11988	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup> )	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	2×16 mm <sup>2</sup> + 12×10 mm <sup>2</sup>	1	3,30	37,1
57	3 × 19	ECO-57P	15187	3 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup> )	2 ks (2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup> )	2×16 mm <sup>2</sup> + 8×10 mm <sup>2</sup>	3	3,90	45,9	

#### Nástěnné rozvodnice - otevírání nahoru

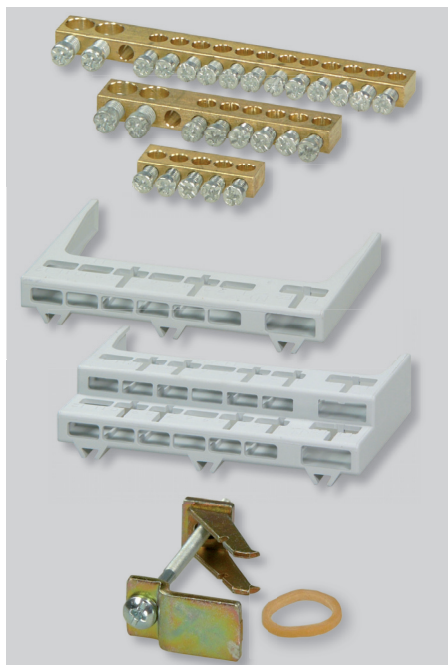
Dveře	Celkový počet modulů	Počet řad × modulů v řadě	Typ	Kód výrobku	Počet dveří	Hmotnost [kg]	Max. výkonová ztráta [W]
Průhledné	3	1 × 3	CT-3G	129	1	0,35	6,5
	4	1 × 4	CT-4G	130	1	0,35	7,1

Pro montáž na hmotu třídy reakce na oheň A1, A2 (ČSN EN 13501-1)

1 modul = 17,5 mm

ΔT = 30 K (rozdíl mezi vnitřní a vnější teplotou)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC RZG, RNG, RZV



## Svorkové bloky

Typ	Kód výrobku	Rozsah připojení	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
PD-RGV-SB5	40593	5 x 6 mm <sup>2</sup>	0,01	1
PD-RGV-SB8	40594	2 x 16 mm <sup>2</sup> + 6 x 6 mm <sup>2</sup>	0,03	1
PD-RGV-SB14	40595	2 x 16 mm <sup>2</sup> + 12 x 6 mm <sup>2</sup>	0,04	1

## Držáky svorkových bloků

Typ	Kód výrobku	Počet volných míst pro svorkové bloky PD-RGV-SB..	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
PD-RGV-DSB1-G	40599	1	0,01	1
PD-RGV-DSB2-G	40600	2	0,02	1

## Montážní úchyty

Typ	Kód výrobku	Pro rozvodnici	Hmotnost [kg]	Balení [sad]
PD-RG81428-DH	40596	RZG-1.8; RZG-1.14; RZG-2.28	0,05	1
PD-RG42-DH	40597	RZG-3.42	0,04	1
PD-RG56-DH	40598	RZG-4.56	0,07	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ ROZVODNIC ECO



## Svorkové bloky SB

- ▶ spolu s držáky svorkových bloků DSB umožňují zvětšit počet PE a N připojovacích míst v rozvodnicích
- ▶ upevňují se zasunutím na plastový klíč do DSB-E

Typ	Kód výrobku	Rozsah připojení	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
SB6	00143	2 x 16 mm <sup>2</sup> + 4 x 10 mm <sup>2</sup>	0,020	1
SB10	00144	2 x 16 mm <sup>2</sup> + 8 x 10 mm <sup>2</sup>	0,025	1
SB14	00146	2 x 16 mm <sup>2</sup> + 12 x 10 mm <sup>2</sup>	0,030	1

## Držák svorkových bloků DSB-E

- ▶ upevňuje se dvěma šrouby na volné plastové lamely v vrchu/spodku rozvodnice. Počet volných lamel je uveden v tabulce u řady rozvodnic.
- ▶ držák je rozdělen na dvě dutiny - PE a N (do každé dutiny je možné upevnit pouze jeden ze svorkových bloků) SB6, SB10, SB14)

Typ	Kód výrobku	Počet volných míst pro svorkové bloky SB..	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
DSB-E	12293	2	0,02	1

## Zámek ZAM-E

- ▶ k uzamknutí rozvodnic ECO
- ▶ ZAM-E obsahuje 2 klíče a vlastní vložku
- ▶ vložka se montuje do otvoru po vymáčknutí otočného plastového uzávěru dveří

Typ	Kód výrobku	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
ZAM-E	00154	0,02	1

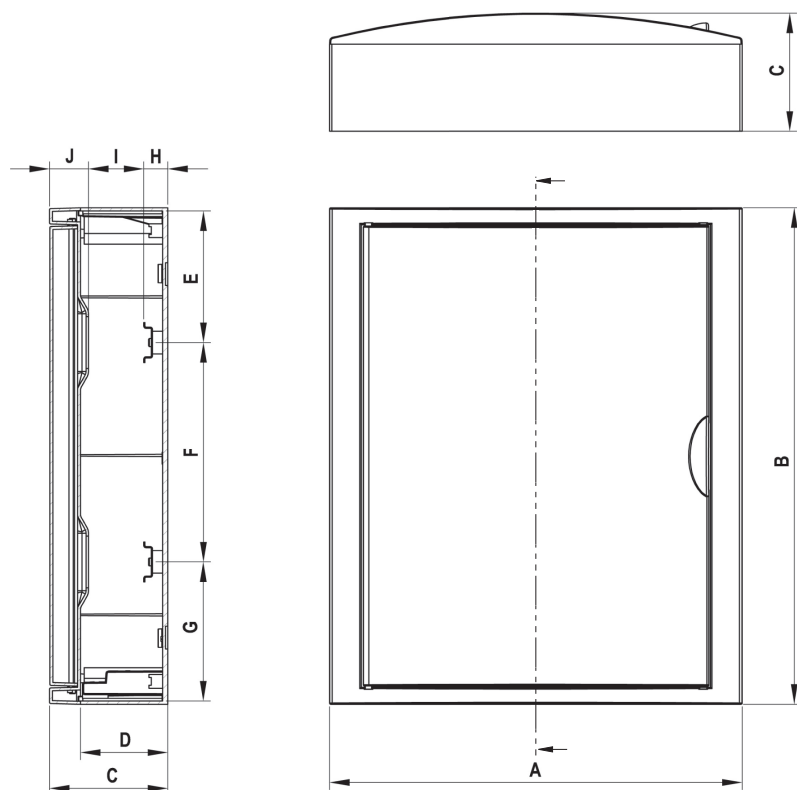
## Záslepky

- ▶ pro pokrytí volného místa
- ▶ pro pokrytí volného prostoru většího než 6 modulů je možné použít záslepku PD-R-ZAS1000-S

Typ	Kód výrobku	Popis	Hmotnost [kg]	Balení [ks]
ZAS-G	12294	6 modulů, barva bílá RAL9010	0,01	1
ZAS-S	10726	6 modulů, barva šedá RAL 7035	0,01	1
PD-R-ZAS1000-S	39354	55 modulů, barva šedá RAL 7035	0,05	1

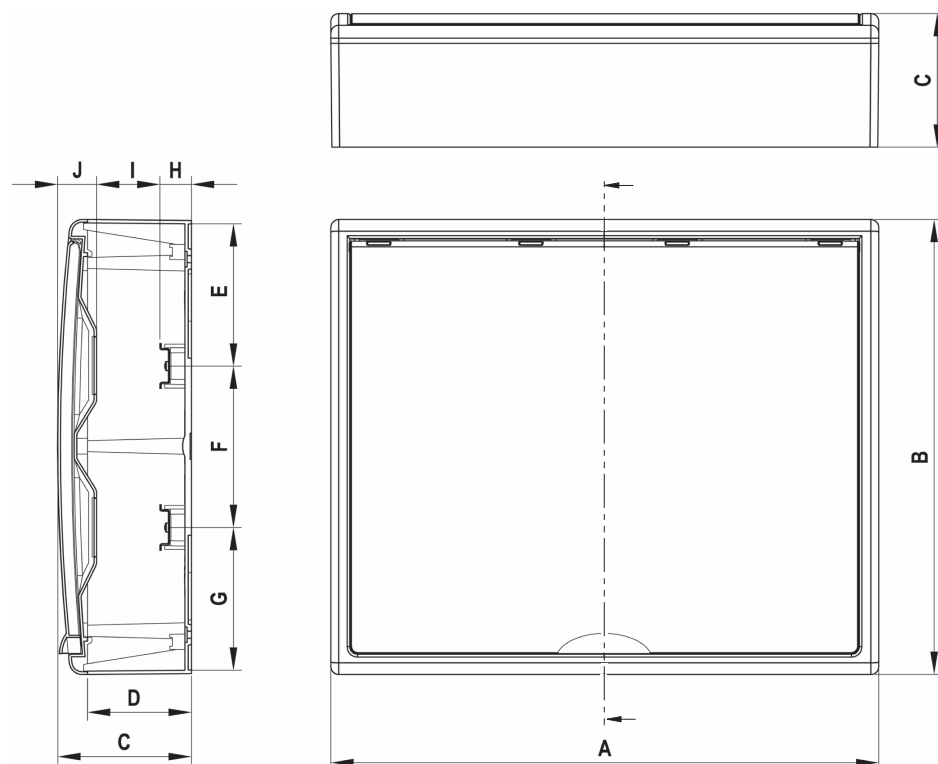
## ROZMĚRY ROZVODNIC RNG

Nástěnné rozvodnice - řada RNG - otevírání pravé / levé



Rozměr [mm]	Typ				
	RNG-1.8	RNG-1.14	RNG-2.28	RNG-3.42	RNG-4.56
A	245	362	362	362	363
B	250	250	436	543	687
C	104	104	104	115	103
D	77	77	76,5	88	76,5
E	121	121	115	118	115
F	-	-	193,5	150	150
G	121	121	115	118	115
H	21,5	21	21	19	21
I	48	48	48	48	48
J	34,5	35	35	50	34,5
Počet lišt	1	1	2	3	4

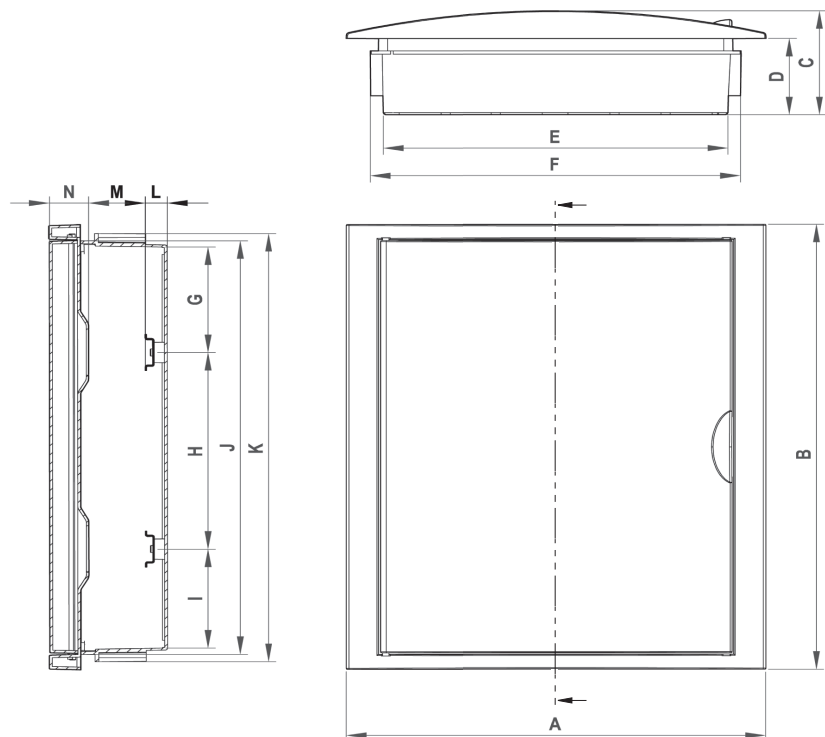
Nástěnné rozvodnice - řada RNG - otevírání nahoru



Rozměr [mm]	Typ		
	RNG-1.4	RNG-1.18	RNG-2.40
A	148	407	424
B	222	246	352
C	95	104	103
D	72	80	80
E	109	119	110
F	-	-	125
G	109	119	110
H	16,5	24	25
I	44,5	48	48
J	34	32	30
Počet lišt	1	1	2

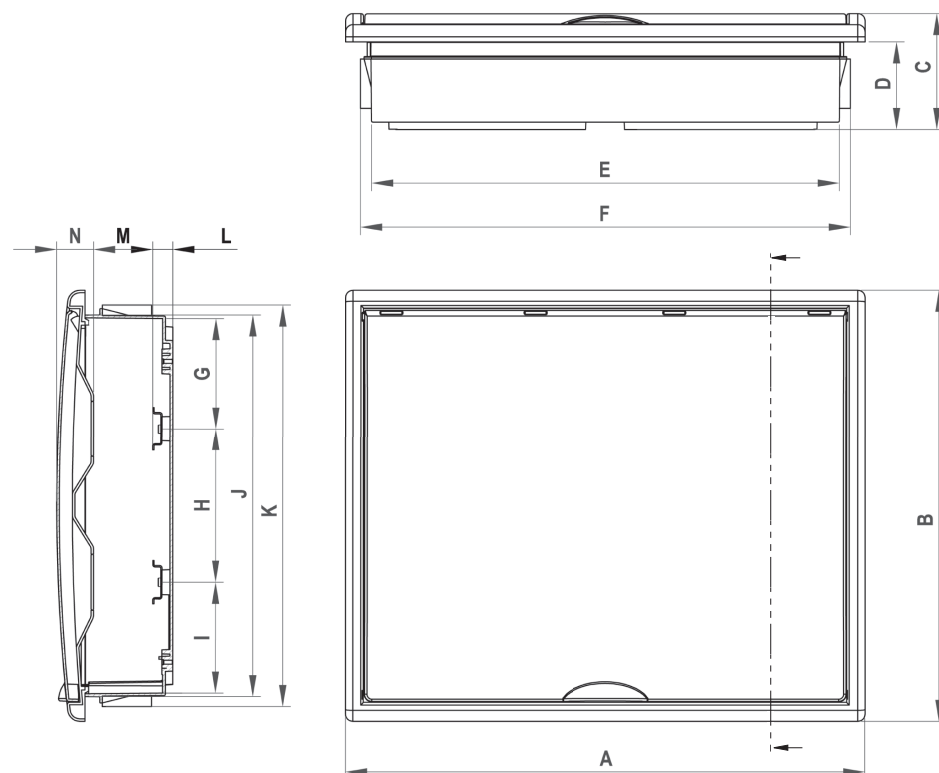
## ROZMĚRY ROZVODNIC RZG, RZV

Zapuštěné rozvodnice - řada RZG, RZV - otevírání pravé / levé



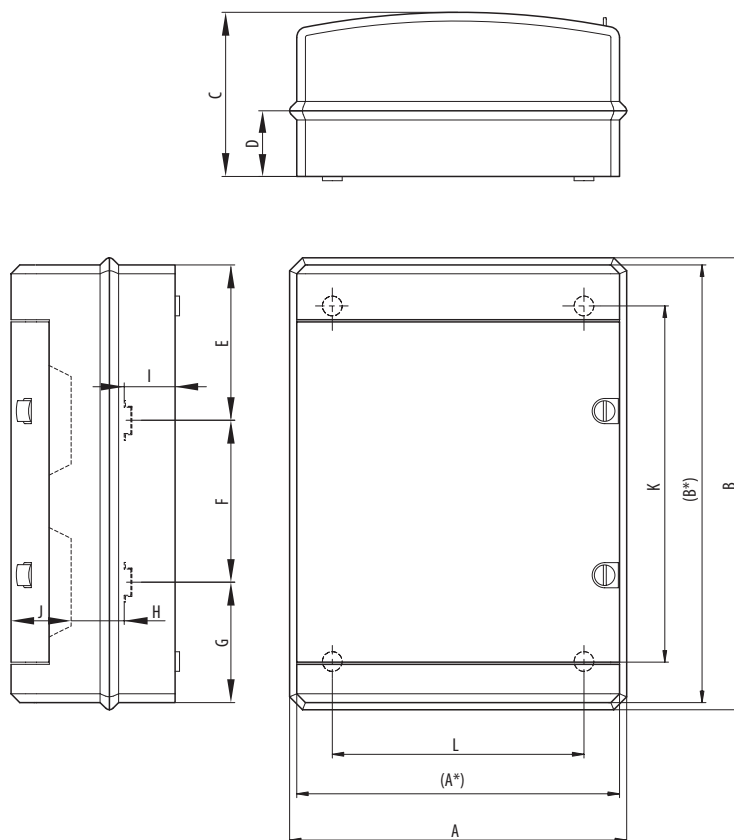
Rozměr [mm]	Typ				
	RZG-1.8 RZV-1.8	RZG-1.14 RZV-1.14	RZG-2.28 RZV-2.28	RZG-3.42 RZV-3.42	RZG-4.56 RZV-4.56
<b>A</b>	245	362	362	362	363
<b>B</b>	250	250	436	543	687
<b>C</b>	100	101	102	113	102
<b>D</b>	72	75	75	86	75
<b>E</b>	188	298	300	337	300
<b>F</b>	205	320	320	360	320
<b>G</b>	103	103	104	100	99
<b>H</b>	-	-	193,5	150	150
<b>I</b>	103	103	97	100	99
<b>J</b>	219	219	400	512	656
<b>K</b>	233	233	420	526	670
<b>L</b>	16,5	19	19	17	19
<b>M</b>	48	48	48	48	48
<b>N</b>	34	36	34	47	35
<b>Počet lišt</b>	1	1	2	3	4

Zapuštěné rozvodnice - řada RZG - otevírání nahoru



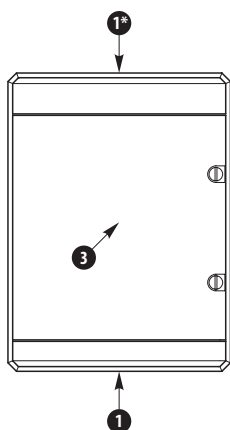
Rozměr [mm]	Typ		
	RZG-1.4	RZG-1.18	RZG-2.40
<b>A</b>	148	407	424
<b>B</b>	222	246	352
<b>C</b>	101	95	95
<b>D</b>	71	71	71
<b>E</b>	109	366	381
<b>F</b>	125	386	401
<b>G</b>	86	97	86
<b>H</b>	-	-	125
<b>I</b>	86	97	86
<b>J</b>	186	205	311
<b>K</b>	195	225	321
<b>L</b>	16	15,5	15,5
<b>M</b>	48	48	48
<b>N</b>	30	25	30,5
<b>Počet lišt</b>	1	1	2

# ROZMĚRY ROZVODNIC ECO



### Nástěnné rozvodnice - řada ECO a CT [mm]

Rozměr	Typ								
	ECO-04...	ECO-06...	ECO-09...	ECO-13...	ECO-26...	ECO-39...	ECO-57...	CT-3G	CT-4G
A	146	184	233	304	304	304	410	84	101
(A*)	136	174	223	294	294	294	400	-	-
B	214	214	214	214	408	560	560	174	174
(B*)	204	204	204	204	398	550	550	-	-
C	110	110	110	114	148	148	148	110	110
D	60	60	60	60	60	60	60	58	58
E	102	102	102	102	135	135	137	87	87
F	-	-	-	-	150	2x150	2x150	-	-
G	102	102	102	102	112	112	113	87	87
H	44	44	44	44	48	48	48	50	50
I	26	26	26	25	48	48	48	24	24
J	40	40	40	45	52	52	52	36	36
K	142	142	142	142	325	475	450	135	135
L	102	140	190	260	230	230	343	38	55



### Předlisování pro vývodky s maticí a osazené svorkové bloky PE a N

Typ rozvodnice	Předlisování pro vývodky s maticí - strana			Osazené svorkové bloky PE a N <sup>1)</sup>	Počet volných lamel <sup>2)</sup>
	1	1*	3		
ECO-04...	ø 32-25-20	ø 32-25-20	ø 32	1xSB6 a 1xSB6	1
ECO-06...	ø 32-25-20 + 2x ø 25-20-16	ø 32-25-20 + 2x ø 25-20-16	ø 25	1xSB6 a 1xSB6	1
ECO-09...	4x ø 32-25-20	4x ø 32-25-20	3x ø 25	1xSB10 a 1xSB6	1
ECO-13...	ø 40-32-25 + 3x ø 32-25-20 + 3x ø 25-25-16	ø 40-32-25 + 3x ø 32-25-20 + ø 25-20-16	2x 3x ø 25	1xSB14 a 1xSB10	3
ECO-26...	5x ø 32-25 + 4x ø 20-16	5x ø 32-25 + 4x ø 20-16	-	2xSB14 a 1xSB14	2
ECO-39...	5x ø 32-25 + 4x ø 20-16	5x ø 32-25 + 4x ø 20-16	-	2xSB14 a 2xSB14	2
ECO-57...	ø 40-32-25 + 8x ø 32-25-20	2x ø 40-32-25 + 8x ø 32-25-20	(4x2x4xPg21)	3xSB10 a 3xSB10	2
CT-3G	-	-	-	-	-
CT-4G	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> SB6=2x16 mm<sup>2</sup> + 4x10 mm<sup>2</sup>, SB10=2x16 mm<sup>2</sup> + 8x10 mm<sup>2</sup>, SB14=2x16 mm<sup>2</sup> + 12x10 mm<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> Každá dvojice PE a N je umístěna do držáku DSB-E, který je nasunut na lamely u vrchu/spodku rozvodnice; v případě potřeby je možné na volné lamely umístit další držáky DSB-E se svorkovnicemi PE a N (SB6, SB10, SB14) - viz příslušenství

**OEZ s.r.o.**  
Šedivská 339  
561 51 Letohrad  
tel.: +420 465 672 111  
fax: +420 465 672 151  
e-mail: oez.cz@oez.com  
www.oez.cz

DIČ: CZ49810146  
IČO: 49810146  
Firma zapsaná v obch. rejstříku KS  
v Hradci Králové, oddíl C,  
vložka 4649

## TECHNICKÁ PODPORA

**Modulární přístroje Minia**  
tel.: +420 465 672 190  
e-mail: minia.cz@oez.com

**Kompaktní jističe Modeion  
a vzduchové jističe Arion**  
tel.: +420 465 672 191  
e-mail: modeion.cz@oez.com  
e-mail: arion.cz@oez.com

**Pojistkové systémy Varius**  
tel.: +420 465 672 192  
e-mail: varius.cz@oez.com

**Přístroje pro spínání  
a ovládání Conteo**  
tel.: +420 465 672 355  
e-mail: conteo.cz@oez.com

**Rozvodnice a rozváděčové  
skříně Distri**  
tel.: +420 465 672 197  
e-mail: distri.cz@oez.com

**Modernizace rozváděčů – retrofity**  
tel.: +420 465 672 193  
e-mail: retrofity.cz@oez.com

**Teorie jištění, spolupráce přístrojů,  
program Sichr**  
tel.: +420 465 672 194  
e-mail: sichr.cz@oez.com

**CAD/CAE podpora**  
tel.: +420 465 672 196  
e-mail: cad.cz@oez.com

**Propagace, katalogová dokumentace**  
tel.: +420 465 672 195  
e-mail: dokumentace.cz@oez.com

## SERVISNÍ SLUŽBY

**Operativní servis**  
tel.: +420 465 672 313  
e-mail: servis.cz@oez.com  
Nepřetržitá pohotovostní služba  
mobil: +420 602 432 786

**Prevence poruch - asistenční služby,  
diagnostika a údržba přístrojů**  
tel.: +420 465 672 369  
e-mail: servisni.sluzby.cz@oez.com

**Retrofity**  
tel.: +420 465 672 193  
e-mail: retrofity.cz@oez.com

## OBCHOD

**Prodej a příjem objednávek**  
tel.: +420 465 672 379  
e-mail: prodej.cz@oez.com  
objednavky.cz@oez.com

◀ ČR

**OEZ SLOVAKIA, spol. s r.o.**  
Rybničná 36c  
831 07 Bratislava  
tel.: +421 2 49 21 25 11  
fax: +421 2 49 21 25 25  
e-mail: oez.sk@oez.com  
www.oez.sk

IČ DPH: SK2020338738  
IČO: 314 05 614  
Obchodný register Okresného súdu  
Bratislava I  
oddiel: Sro, vložka číslo: 9850/B

## TECHNICKÁ PODPORA

tel.: +421 2 49 21 25 55  
e-mail:  
technicka.podpora.sk@oez.com

## SERVISNÉ SLUŽBY

**Servis**  
tel.: +421 2 49 21 25 09  
Nepřetržitá pohotovostní služba  
(platí i ba pre servis)  
mobil: +421 905 908 658  
e-mail: servis.sk@oez.com

## OBCHOD

**Prodej, reklamácie, expedícia**  
tel.: +421 2 49 21 25 13  
+421 2 49 21 25 15  
+421 2 49 21 25 16  
e-mail: predaj.sk@oez.com

◀ SR

RS4-2011-C

Změny vyhrazeny

