



---

# Zásuvkové boxy a AC nabíjacie stĺpiky

Verejné používanie zdrojov elektrickej energie vyžaduje spoľahlivý výkon, maximálnu bezpečnosť a vysokú odolnosť prípojných bodov. Využite škandinávске skúsenosti a vysokú kvalitu výrobkov ABB.



---

## AC nabíjacie stĺpiky pre elektromobily

AC nabíjacie stĺpiky poskytujú maximálnu bezpečnosť a spoľahlivý výkon pre bežné nabíjanie nielen elektromobilov. Využiť ich je možné ako na firemných alebo verejných parkoviskách, tak i na privátne účely. Ich nadčasový a čistý dizajn splyva s prostredím ulíc a parkovísk a podporuje tak elektromobilitu bez toho, aby narušoval vzhľad mestských lokalít.



---

## Zásuvkové boxy pre servis




Zásuvkové boxy sú vhodné na dočasné pripájanie mobilných spotrebičov vo vonkajšom prostredí, napríklad na parkoviskách, v kempoch, v prístavoch, či na záhrade. Sú prispôsobené na jednofázové i trojfázové pripojenie a je možné ich umiestniť buď na špeciálny stĺpik, alebo na stenu. Vnútorne vybavenie boxov je možné voliť podľa konkrétnej potreby, od zásuviek s ističmi, až po variant s prúdovými chráničmi a elektromermi.



Zásuvkové  
boxy

# Zásuvkové boxy a AC nabíjacie stĺpiky




## AC nabíjacie stĺpiky

Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	<b>Technické údaje</b> <b>AC nabíjací stĺpik</b> Stĺpik je určený na pomalé nabíjanie akumulátorov elektromobilov v privátnom bývaní, vo firmách, kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 2× zásuvka 1-fázová s viečkom, 2× prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA) Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 25 mm <sup>2</sup> Cu (priebežná montáž) Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, základová doska z galvanizovanej ocele. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 140 × 20,5 × 22,5 cm Základňa: 24 × 24 cm Hmotnosť: 21 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3. Pozn.: Vyobrazená je iba horná časť nabíjacieho stĺpika s otvoreným vekom	<b>Kompletnosť</b> 2CMA100225R1000	1
	Typové číslo: CWL10	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>AC nabíjací stĺpik, s elektromerom</b> Stĺpik je určený na pomalé nabíjanie akumulátorov elektromobilov v privátnom bývaní, vo firmách, kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 2× zásuvka 1-fázová s viečkom, 2× prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA), 2× 1-fázový elektromer OD 1365 Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 25 mm <sup>2</sup> Cu (priebežná montáž) Stĺpik a veko skrinky sú vyrobené z eloxovaného hliníka, základová doska z galvanizovanej ocele. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 140 × 20,5 × 22,5 cm Základňa: 24 × 24 cm Hmotnosť: 21 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3. Pozn.: Vyobrazená je iba horná časť nabíjacieho stĺpika s otvoreným vekom	2CMA100226R1000	1
	Typové číslo: CWL11	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>AC nabíjacie stĺpik, so stýkačmi</b> Stĺpik je určený na pomalé nabíjanie akumulátorov elektromobilov v privátnom bývaní, vo firmách, kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 2× zásuvka 1-fázová s viečkom, 2× prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA), 2× stýkač ESB 40 (možnosť optickej signalizácie zapnutého a vypnutého stavu). Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 25 mm <sup>2</sup> Cu (priebežná montáž) Stĺpik a veko skrinky sú vyrobené z eloxovaného hliníka, základová doska z galvanizovanej ocele. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 140 × 20,5 × 22,5 cm Základňa: 24 × 24 cm Hmotnosť: 21 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3. Pozn.: Vyobrazená je iba horná časť nabíjacieho stĺpika s otvoreným vekom	2CMA100227R1000	1
	Typové číslo: CWL12	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	

Poznámky:

# Zásuvkové boxy a AC nabíjacie stĺpiky

## Zásuvkové boxy

Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	<b>Technické údaje</b>	<b>Kompletnosť</b>	
	<b>Box zásuvkový, záhradný</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov vo vonkajšom prostredí, najmä v privátnom bývaní. Osadenie prístrojmi: 2x zásuvka 1-fázová s viečkom, 16 A Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 6 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v x š x h): 21 x 20,5 x 22,5 cm Hmotnosť: 3,8 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA100223R1000	1
	Typové číslo: CW20	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Box zásuvkový, záhradný</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov vo vonkajšom prostredí, najmä v privátnom bývaní. Osadenie prístrojmi: 2x zásuvka 1-fázová s viečkom, 1x prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA) Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 6 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v x š x h): 21 x 20,5 x 22,5 cm Hmotnosť: 3,9 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA100224R1000	1
	Typové číslo: CW50	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Box zásuvkový, servisný</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov na miestach na parkovanie, v privátnom bývaní, v kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 2x zásuvka 1-fázová s viečkom, 2x prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA) Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5x 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v x š x h): 31 x 20,5 x 22,5 cm Hmotnosť: 5,3 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA100228R1000	1
	Typové číslo: CWB16K	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	

Poznámky:

# Zásuvkové boxy a AC nabíjacie stĺpiky

## Zásuvkové boxy

Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	<b>Technické údaje</b> <b>Box zásuvkový, servisný</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov na miestach na parkovanie, v privátnom bývaní, v kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 2x zásuvka 1-fázová s viečkom, 1x prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA), 1x elektromer OD1365 Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5x 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dverka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v x š x h): 31 x 20,5 x 22,5 cm Hmotnosť: 5,4 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	<b>Kompletnosť</b> 2CMA100232R1000	1
	Typové číslo: CWB31E16K	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Box zásuvkový, servisný</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov na miestach na parkovanie, v privátnom bývaní, v kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 1x zásuvka 1-fázová s viečkom, 1x zásuvka 3-fázová 416R6, 1x prúdový chránič F204 A-40/0,03, 1x istič S203 C16, 1x istič S201 C16 Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5x 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dverka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v x š x h): 31 x 20,5 x 22,5 cm Hmotnosť: 5,4 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA100229R1000	1
	Typové číslo: CWF16K	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Box zásuvkový, servisný</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov na miestach na parkovanie, v privátnom bývaní, v kempoch a pod. Osadenie prístrojmi: 1x zásuvka 1-fázová 216R6, 1x zásuvka 3-fázová 416R6, 1x prúdový chránič F204 A-40/0,03, 1x istič S203 C16, 1x istič S201 C16 Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5x 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dverka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v x š x h): 31 x 20,5 x 22,5 cm Hmotnosť: 5,4 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA177452R1000	1
	Typové číslo: CWF10K	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	

Poznámky:

# Zásuvkové boxy a AC nabíjacie stĺpiky

## Zásuvkové boxy

Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	<b>Technické údaje</b>	<b>Kompletnosť</b>	
	<b>Box zásuvkový, pre kempy a parkoviská karavanov</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov v miestach trávenia voľného času, v kempoch, táboroch a pod. Osadenie prístrojmi: 2× zásuvka 1-fázová 216R6, 2× prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA) Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 31 × 20,5 × 22,5 cm Hmotnosť: 5,4 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA100230R1000	1
	Typové číslo: CWB1C16K	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Box zásuvkový, pre kempy a parkoviská karavanov</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov v miestach trávenia voľného času, v kempoch, táboroch a pod. Osadenie prístrojmi: 2× zásuvka 1-fázová 216R6, 2× prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA), 2× elektromer OD1365 Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 31 × 20,5 × 22,5 cm Hmotnosť: 5,6 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA100231R1000	1
	Typové číslo: CWB30E16K	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Box zásuvkový, pre kempy a parkoviská karavanov</b> Zásuvkový box je určený na pripojenie pohyblivých prívodov v miestach trávenia voľného času, v kempoch, táboroch a pod. Osadenie prístrojmi: 2× zásuvka 1-fázová 216R6, 2× prúdový chránič s ističom RCBO DS201 (6 kA, 1P+N, C16, 30 mA), 2× elektromer OD1365 Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dvierka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 43,5 × 20,5 × 22,5 cm Hmotnosť: 5,8 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	2CMA177455R1000	1
	Typové číslo: CWFB2216EK	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	

# Zásuvkové boxy a AC nabíjací stĺpiky

## Zásuvkové boxy

Pre prístroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	<b>Technické údaje</b> <b>Box zásuvkový, prázdny</b> Zásuvkový box je možné v kombinácii s predným krytom využiť na osadenie prístrojmi podľa vlastnej voľby. Osadenie prístrojmi: svorkovnica Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 16 mm <sup>2</sup> Cu Skrinka a jej dverka sú vyrobené z eloxovaného hliníka, veko a dno sú zo zliatiny hliníka opatrenej náterom. Mechanická zámka. Rozmery (v × š × h): 31 × 20,5 × 22,5 cm Hmotnosť: 3,9 kg Stupeň krytia: IP 44 Podľa normy STN EN 60 439-1, -3.	<b>Kompletnosť</b> 2CMA177358R1000	1
	Typové číslo: CWA1	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Kryt predný, pre zásuvkový box</b> Predný kryt je vyrobený z ocelového pozinkovaného plechu, ktorý je prispôsobený na zasunutie do prázdneho zásuvkového boxu. Tento plech nie je špeciálne pripravený na osadenie konkrétnymi prístrojmi. Hmotnosť: 0,2 kg	2CMA177369R1000	1
	Typové číslo: CWC5	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Pätka dvojitá, pre zásuvkový box</b> Pätka je určená na montáž zásuvkového boxu na stĺpik alebo rúru s priemerom 60 mm. Pätka umožňuje tiež montáž dvoch boxov na jeden stĺpik. Boxy sa v takom prípade montujú zadnými stenami k sebe. Pri tejto montáži sa doprostred pätky vkladá krycia doštička, ktorá je súčasťou dodavky. Hmotnosť: 0,7 kg	2CMA177392R1000	1
	Typové číslo: CWC1	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Doska montážna, na stenu</b> Pomocou tejto špeciálne upravenej montážnej dosky je možné zásuvkový box osadiť na stenu. Doska je opatrená dvoma priechodkami M 25. Hmotnosť: 0,7 kg	2CMA100233R1000	1
	Typové číslo: CWC6	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	
	<b>Stĺpik s dvoma prírubami, na usadenie zásuvkového boxu</b> Stĺpik sa používa na osadenie jedným alebo dvoma zásuvkovými boxmi. Vnútri stĺpika, za odnímateľným vekom, je pripájací svorkovnica. Zo svorkovnice sú vyvedené dva privody pre boxy. Spodná príruha 200 × 200 mm je určená na prichytenie na pevný základ. Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 25 mm <sup>2</sup> Cu (priebežná montáž) Stĺpik je vyrobený z galvanizovanej ocele. Rozmery prírub: 140 × 140 mm a 200 × 200 mm Priemer stĺpika: 108 mm Dĺžka stĺpika: 885 mm Hmotnosť: 11,3 kg	2CMA177269R1000	1
	Typové číslo: CWF108B	<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	

Poznámky:

# Zásuvkové boxy a AC nabíjacie stĺpiky

## Zásuvkové boxy

Pre pristroje	Názov	Objedn. kód	Jednot. bal. ks
	<b>Technické údaje</b>	<b>Kompletnosť</b>	
	<b>Stĺpik s jednou prírubou, na usadenie zásuvkového boxu</b> Stĺpik sa používa na osadenie jedným alebo dvoma zásuvkovými boxmi. Vnútri stĺpika, za odnímateľným vekom, je pripájacia svorkovnica. Zo svorkovnice sú vyvedené dva privody pre boxy. Napätie: 230/400 V, 50 Hz Pripojenie: pomocou vodičov max. 5× 25 mm <sup>2</sup> Cu (priebežná montáž) Stĺpik je vyrobený z galvanizovanej ocele. Rozmery príruby: 140 × 140 mm Priemer stĺpika: 108 mm Dĺžka stĺpika: 1 275 mm Hmotnosť: 12,4 kg	2CMA177270R1000	1
Typové číslo: CWF108F		<a href="#">1</a> <a href="#">2</a> <a href="#">3</a> <a href="#">4</a> <a href="#">5</a> <a href="#">6</a> <a href="#">7</a> <a href="#">8</a>	