

## 18. NABÍJECÍ STANICE



- Nabíjecí stanice WALL BOX
- Pilířové nabíjecí stanice
- Zásuvky TYP 2 a TYP 3A
- Příslušenství

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 61851-1, EN 61439-7

### NÁSTĚNNÉ NABÍJECÍ STANICE WALL BOX BE - SE ZÁSUVKOU TYP 2

Jmenovitý proud: 16A/32A

Jmenovité napětí: 230V/400V AC, 50-60Hz

Jmenovité izolační napětí: 250V/500V

Stupeň krytí: IP54

Provozní teplota: -25 °C do +40 °C

Mechanická odolnost: IK 08



#### Typ Wall Box BE Basic 3,7kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Zásuvka T2	16A.230V	3,7	205.W17-A0

#### Typ Wall Box BE Basic 7,4kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Zásuvka T2	32A.230V	7,4	205.W17-B0

#### Typ Wall Box BE Basic 11kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Zásuvka T2	16A.400V	11	205.W17-C0

#### Typ Wall Box BE Basic 22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Zásuvka T2	32A.400V	22	205.W17-D0

### NÁSTĚNNÉ NABÍJECÍ STANICE WALL BOX BE-W S KABELEM - S KONEKTOREM TYP 1, TYP 2

Kabel délky 4m



#### Typ Wall Box BE-W kabel T1 3,7kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Konektor TYP 1	16A.230V	3,7	205.W17-P0

#### Typ Wall Box BE-W kabel T1 7,4kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Konektor TYP 1	32A.230V	7,4	205.W17-Q0

#### Typ Wall Box BE-W kabel T2 3,7kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Konektor TYP 2	16A.230V	3,7	205.W17-R0

#### Typ Wall Box BE-W kabel T2 7,4kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Konektor TYP 2	32A.230V	7,4	205.W17-S0

#### Typ Wall Box BE-W kabel T2 22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Konektor TYP 2	32A.400V	22	205.W17-U0

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 61851-1, EN 61439-7

### NÁSTĚNNÉ NABÍJECÍ STANICE DUAL WALL BOX - 2X KONEKTOR TYP 2 SE ZÁMKEM A RFID

Jmenovitý proud: 32A/63A

Jmenovité napětí: 400V AC, 50-60Hz

Jmenovité izolační napětí: 250V/500V

Stupeň krytí: IP54

Provozní teplota: -30°C do +50°C

Mechanická odolnost: IK10



#### Typ Dual Wall Box 2x11kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x zásuvka T2	32A.400V	2x11	204.WD26D-T2T2

#### Typ Dual Wall Box 2x22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x zásuvka T2	63A.400V	2x22	204.WD23E-T2T2

### NÁSTĚNNÉ NABÍJECÍ STANICE WALL BOX DUAL S KABLEM - 2X KONEKTOR TYP 2 SE ZÁMKEM A RFID

Kabel délky 4m



#### Typ Dual Wall Box kabel T2 2x22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x konektor TYP 2	63A.400V	2x22	204.WD23R-T24T24

## Příslušenství k nabíjecím stanicím

### PROGRAMÁTOR KARET A UŽIVATELSKÁ KARTA S HF TECHNOLOGIÍ



#### Pro RFID ovládání

Popis	Balenie	Katalogové číslo
Programátor karet s HF technologií	1/1	208.PROG
Uživatelská karta s HF technologií	1/1	208.CARD

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 61851-1, EN 61439-7

### PILÍŘOVÉ NABÍJECÍ STANICE - LIBERA - 2X ZÁSUVKA TYP 2 SE ZÁMKEM A RFID

Jmenovitý proud: 32A/63A  
Jmenovité napětí: 400V AC, 50-60Hz  
Jmenovité izolační napětí: 250V/500V  
Stupeň krytí: IP54  
Provozní teplota: -30°C do +50°C  
Mechanická odolnost: IK10



Typ LIBERA Pilířová 2x11kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x zásuvka T2	32A/400V	2x11	204.CA26F-T2T2

Typ LIBERA Pilířová 2x22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x zásuvka T2	63A/400V	2x22	204.CA23E-T2T2

### PILÍŘOVÉ NABÍJECÍ STANICE - LIBERA S KABELEM - 2X KONEKTOR TYP 2 SE ZÁMKEM A RFID

Kabel délky 2m



Typ LIBERA Pilířová kabel 2x22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x konektor TYP 2	63A/400V	2x22	204.CA23R-T24T24

## Příslušenství k nabíjecím stanicím

### PROGRAMÁTOR KARET A UŽIVATELSKÁ KARTA S HF TECHNOLOGIÍ



Pro RFID ovládání

Popis	Balení	Katalogové číslo
Programátor karet s HF technologií	1/1	208.PROG
Uživatelská karta s HF technologií	1/1	208.CARD

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 61851-1, EN 61439-7

### PILÍŘOVÉ NABÍJECÍ STANICE - BE - 1X A 2X ZÁSUVKA TYP 2 SE ZÁMKEM A RFID

Jmenovitý proud: 32A/63A  
Jmenovité napětí: 400V AC, 50-60Hz  
Jmenovité izolační napětí: 250V/500V  
Stupeň krytí: IP54  
Provozní teplota: -30°C do +50°C  
Mechanická odolnost: IK10



Typ BE Pilířová 22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
Zásuvka T2	32A/400V	22	205.A33-D0

Typ BE Pilířová 2x22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x zásuvka T2	63A/400V	2x22	205.B33-DD

### PILÍŘOVÉ NABÍJECÍ STANICE - BE S KABELEM - 2X KONEKTOR TYP 2 SE ZÁMKEM A RFID

Kabel délky 2m



Typ BE Pilířová kabel T2 2x22kW

Popis		kW	Katalogové číslo
2x konektor TYP 2	63A/400V	2x22	205.B59-UU

### ZÁKLADNA PRO PILÍŘ PRO NABÍJECÍ STANICE BE



Základna pro pilíř pro nabíjecí stanice BE

Popis	Balení	Katalogové číslo
Základna - upevnění přímé	1/1	208.AP15
Základna - upevnění do betonového základu	1/1	208.AP16

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 62196-1, EN 62196-2, EN 50620

## KABELY K NABÍJECÍM STANICÍM

Jmenovitý proud: 16A/32A

Jmenovité napětí: 200-250V AC/380-480V AC, 50-60Hz

Jmenovité izolační napětí: 250V/500V

Stupeň krytí: IP44

Provozní teplota: -30°C do +50°C



## Nabíjecí kabel 3,7kW

Vidlice	Konektor	Kabel	kW	Katalogové číslo
Typ 2 20A 1P	Typ 1 20A 1P	3x2,5+1x0,5mm <sup>2</sup> - 5m*	3,7	201.CS2111-5
Typ 2 20A 1P	Typ 2 20A 1P	3x2,5+1x0,5mm <sup>2</sup> - 5m*	3,7	201.CS2121-5

\* Provedení s 8 metrovým kabelem na požádání.

## Nabíjecí kabel 7,4kW

Vidlice	Konektor	Kabel	kW	Katalogové číslo
Typ 2 32A 1P	Typ 1 32A 1P	3x6,0+1x0,5mm <sup>2</sup> - 5m*	7,4	201.CS2313-5
Typ 2 32A 1P	Typ 2 32A 1P	3x6,0+1x0,5mm <sup>2</sup> - 5m*	7,4	201.CS2323-5

\* Provedení s 8 metrovým kabelem na požádání.

## Nabíjecí kabel 11kW

Vidlice	Konektor	Kabel	kW	Katalogové číslo
Typ 2 20A 3P	Typ 2 20A 3P	5x2,5+1x0,5mm <sup>2</sup> - 5m*	11	201.CS2222-5

\* Provedení s 8 metrovým kabelem na požádání.

## Nabíjecí kabel 22kW

Vidlice	Konektor	Kabel	kW	Katalogové číslo
Typ 2 32A 3P	Typ 2 32A 3P	5x6,0+1x0,5mm <sup>2</sup> - 5m*	22	201.CS2424-5

\* Provedení s 8 metrovým kabelem na požádání.

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 62196-1, EN 62196-2

## ZÁSUVKA VESTAVNÁ TYP 2

Jmenovitý proud: 16A/32A

Jmenovité napětí: 380-400V AC, 50-60Hz

Jmenovité izolační napětí: 500V

Stupeň krytí: IP54/IP55

Provozní teplota: -30°C do +50°C

Mechanická odolnost: IK08

Počet pólů: L1-L2-L3-N-PE-CP-PP



## Zásuvka s víčkem IP54 - TYP 2

Popis	Katalogové číslo
Zásuvka bez clonek kontaktů 16A-32A 400V ~ 3P+N+PE+CP+PP	200.23264B



## Zásuvka bez víčka STANDARD IP55 - TYP 2

Popis	Katalogové číslo
Zásuvka s clonkami kontaktů 16A-32A 400V ~ 3P+N+PE+CP+PP	200.23266S
Zásuvka bez clonek kontaktů 16A-32A 400V ~ 3P+N+PE+CP+PP	200.23266



## Zásuvka bez víčka COMPACT IP54/IP55 (77x73mm) - TYP 2

Popis	Katalogové číslo
Zásuvka bez clonek kontaktů 16A-32A 400V ~ 3P+N+PE+CP+PP	200.23265

\* Krytí IP54 bez víčka, s víčkem IP55

Víčka dodávané zvlášť jako příslušenství, viz níže.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZÁSUVKY TYP 2



## Kryt STANDARD IP55

Popis	Balení	Katalogové číslo
Pro zásuvku STANDARD	1/12	200.23260CS



## Kryt COMPACT IP55

Popis	Balení	Katalogové číslo
Pro zásuvku COMPACT	1/12	200.23260CC



## Blokovací mechanismus

Popis	Balení	Katalogové číslo
Pro zásuvky 200.23266S, 200.23266, 200.23265	1/12	200.23260BS

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 62196-1, EN 62196-2

### ZÁSUVKA VESTAVNÁ TYP 3A

Jmenovitý proud: 16A  
 Jmenovité napětí: 200-250V AC, 50-60Hz  
 Jmenovité izolační napětí: 250V  
 Stupeň krytí: IP44-IP54  
 Provozní teplota: -30°C do +50°C  
 Mechanická odolnost: IK07-08  
 Počet pólů: L1-N-PE-CP



#### Zásuvka s víčkem IP44 - TYP 3A

Popis	Katalogové číslo
Zásuvka bez clonek (příruba 70x87mm) 16A230V ~ 1P+N+PE+CP	200.01663



#### Zásuvka s víčkem IP54 - TYP 3A

Popis	Katalogové číslo
Zásuvka bez clonek kontaktů 16A230V ~ 1P+N+PE+CP	200.01663B

### VIDLICE TYP 3A

Jmenovitý proud: 16A  
 Jmenovité napětí: 200-250V AC, 50-60Hz  
 Jmenovité izolační napětí: 250V  
 Stupeň krytí: IP44  
 Provozní teplota: -30°C do +50°C  
 Mechanická odolnost: IK07-08  
 Počet pólů: L1-N-PE-CP



#### Vídlíce IP44 3,7kW - Typ 3A

Popis	Katalogové číslo
Vídlíce bez clonek kontaktů 16A230V ~ 1P+N+PE+CP	200.01633

### ZÁSUVKA SPOJOVACÍ TYP 3A

Jmenovitý proud: 16A  
 Jmenovité napětí: 200-250V AC, 50-60Hz  
 Jmenovité izolační napětí: 250V  
 Stupeň krytí: IP44  
 Provozní teplota: -30°C do +50°C  
 Mechanická odolnost: IK07-08  
 Počet pólů: L1-N-PE-CP



#### Zásuvka spojovací IP44 3,7kW - Typ 3A

Popis	Katalogové číslo
Zásuvka bez clonek kontaktů 16A230V ~ 1P+N+PE	200.01643

## Série ECOMOBILITY

Referenční normy: EN 62196-1, EN 62196-2

### ADAPTÉR 230V/TYP 3A

Jmenovitý proud: 16A  
 Jmenovité napětí: 200-250V AC, 50-60Hz  
 Jmenovité izolační napětí: 250V  
 Stupeň krytí: IP20  
 Provozní teplota: -30°C do +50°C  
 Mechanická odolnost: IK07-08  
 Počet pólů: 1P+N+E



#### Adaptér IP20 3,7kW - Typ 3A

Popis	Katalogové číslo
Adaptér bez clonek kontaktů 16A230V ~ 1P+N+PE	200.01624