



## URBAN CCS1

URBAN CCS1, Pal de recàrrega a CC

Code: V10711. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Tipus sortida: 150 ... 920 Vcc - 70 A - 25 kW
- > Tipus connector: CCS Combo 1 [CC]
- > Tipus xarxa: Trifàsica
- > Mode recàrrega: 4
- > N° Preses: 1
- > Protecció diferencial: Tipus B

### Descripció

La gamma **URBAN CCS** es presenta com una solució de càrrega ràpida perfecta per a entorn privats petits i ofereix la possibilitat d'instal·lar-se a paret oa terra gràcies als seus dos models (wallbox i pal). Mantenint el disseny compacte i robust amb l'envolupant d'alumini per a tot tipus d'entorns. La **URBAN CCS** disposa d'una potència de càrrega de 25 kW en corrent continu evitant així la limitació de potència que imposen els carregadors a bord dels vehicles elèctrics a la recàrrega en alterna.

### Aplicació

La gamma **Urban CCS** ha estat desenvolupada per oferir una solució de càrrega ràpida en entorns en què no hi ha una infraestructura elèctrica d'alta potència (petites flotes de vehicle elèctric, concessionaris, empreses de carsharing, petits aparcaments privats ...) per millorar la velocitat de càrrega dels vehicles elèctrics sense grans inversions.



## URBAN CCS1

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10711.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Corrent d'entrada	39 A
Eficiència	94%
Factor de potència	> 0,98
Freqüència	50 / 60 Hz
Tipus de xarxa	3F + N + PE
Tensió nominal	400 V ~ ( $\pm 10\%$ ) (480 V ~ bajo demanda)

#### Característiques elèctriques

Protecció contra sobretensions (DSP)	Optional
Protecció contra sobrecorrent	MCB curve C (50 A)
Cable: Tipus de connector	CCS Combo 1 (5.5-m cable length)
I màx de sortida (A)	0 ... 70 cc
Mode de càrrega	Mode 4
Nombre de preses	1
Potència màxima de sortida (kW)	25 (cc)
Tensió	150 ... 920 Vcc

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	479 x 1750 x 288 (mm)
Envoltant	Aluminium & ABS
Soroll (dB)	< 55 dB

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 54 / IK10
Humitat relativa (sense condensació)	5 ... 95 %
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +60 °C
Temperatura de treball	-35 ... +45 °C

#### Normes

Certificacions	CE
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Protecció contra xoc elèctric per doble aïllament classe II (IEC 61010)
Normes	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, CE / Combo, DIN 70121, ISO 15118, MID: Class 1 - EN 50470-3

#### Interfície d'usuari

LED	Indicador de càrrega en color RGB
-----	-----------------------------------



## URBAN CCS1

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10711.

### Pes net (kg)

75

### Prestacions

Calentador climatitzador	-35 ... +45 °C (Opcional)
Mesura d'energia	Comptador mesura energia elèctrica alterna conforme la UNE-EN 50470

### Protecció

Relé de seguretat tipus (classe)	RCD Tipus B (opcional)
----------------------------------	------------------------

### Sortida 1

Corrent màxim	70 A
Potència màxima	25 kW
Interval de tensió	150-920 Vcc
Tipus de connector	CCS Combo 1 (CC)
Tipus de xarxa	CC

Physical Start/Stop buttons, Weight: 75 kg, IP54-IP10 aluminium casing, Dimensions: 1750 x 479 x 288 mm. 5,5-m cable length.



## URBAN CCS1

---

Pals per a recàrrega exterior

Code: V10711.

## Dimensions

---

