



## URBAN CCS2

URBAN CCS2, Posto de recarregamento DC

Código: V10710. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Saída: 150 ... 920 Vcc - 70 A - 25 kW
- > Tipo conector: CCS Combo 2 [FF]
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 4
- > N° tomadas: 1
- > Proteção diferencial: Tipo B

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

|                     |   |
|---------------------|---|
| Corrente de entrada | 39 A                                    |
| Eficiência          | 94 % con potencia nominal de salida     |
| Fator de potência   | > 0,98                                  |
| Frequência          | 50 / 60 Hz                              |
| Tipo de rede        | 3F + N + PE                             |
| Tensão nominal      | 400 V ~ (± 10 %) (480 V ~ bajo demanda) |

#### Características elétricas

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Proteção contra sobretensões (DSP) | Opcional                                   |
| Proteção contra sobrecorrente      | MCB curva C (50 A)                         |
| Cabo: tipo de conector             | CCS Combo 2 (comprimento do cabo de 5,5m ) |
| I máx. de saída (A)                | 0 ... 70 cc                                |
| Modo de carregamento               | Modo 4                                     |
| N° de tomas                        | 1  |
| Potência máx. de saída (kW)        | 25 (cc)                                    |
| Tensão                             | 150 ... 920 Vcc                            |

#### Características mecânicas

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 479 x 1750 x 288 (mm) |
| Envolvente                        | Alumínio e ABS        |
| Ruído (dB)                        | < 55 dB               |
| Peso (kg)                         | 75                    |

#### Características ambientais

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Grau de proteção                    | IP 54 / IK10   |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95 %     |
| Temperatura de armazenamento        | -40 ... +60 °C |
| Temperatura de trabalho             | -35 ... +45 °C |

#### Normas

|   |               |
|---|---------------|
| Certificações                               | CE            |
| Segurança elétrica, Categoria da instalação | CAT III 300 V |



## URBAN CCS2

Postes para carregamento exterior

Código: V10710.

Normas

IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, CE / Combo, DIN 70121, ISO 15118, MID:  
Classe 1 - EN 50470-3

### Segurança Elétrica

Classe de isolamento

Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)

### Interface do utilizador

LED

Indicação luminosa de estado de carga RGB

### Prestações

Aquecedor climatizador

-35 ... +45 °C (Opcional)

Medição de energia

Contador de medição de energia elétrica alternada de acordo com a UNE-EN 50470

### Proteção

Relé de segurança tipo (classe)

RCD B

### Saída 1

Corrente máxima

70 A

Potência máxima

25 kW

Intervalo de tensão

150-920 Vcc

Tipo de conector

CCS Combo 2 (FF)

Tipo de rede

CC



## URBAN CCS2

Postes para carregamento exterior

Código: V10710.

### Dimensões

