



0620243-100

0620233-100

0620223-100

0620213-100

0621243-100

0621233-100

0621223-100

0621213-100

## Modelo (Información básica)

<b>Monofásica</b> 230V 50 Hz (1P+N+T)	X	X	-	-	X	X	-	-
<b>Trifásica</b> 230V 50 Hz (3P+N+T)	-	-	X	X	-	-	X	X
<b>Módem</b>	-	-	-	-	X	X	X	X
<b>Potencia máxima entrada equipo (config)</b>	7,4 kW	14,8 kW	22 kW	44 kW	7,4 kW	14,8 kW	22 kW	44 kW

## Información básica

**Serie:** NEON

**Subserie:** NEON Columna

**Entorno de actuación:** Vía pública / Terciario

**Intensidad por toma:** 32 A

**Acabado:** Polvo de larga duración HYDECO

**Tolerancia:** 10%

**Funcionamiento de la(s) toma(s):** Independiente

**Balaceo de potencia entre tomas:** Sí (opcional incluido)

**Tipo de toma:** Manguera 4 m rizada

**Modos de recarga:** Modo 3

**Indicador de estado:** Corona de Led 360°

**Contador secundario:** Incluido, por toma, con certificado (MID)

**RFID:** Sí (ISO14443A / Mifare – 13.56 MHz), 10 tarjetas incluidas

**Sistema master esclavo:** Sí, máximo 11 unidades

**Tipo de comunicación:** OCCP 1.6 JSON / Modbus TCP/IP (opcional)

**Seguridad:** Protección anti vandálica con llave tipo bumping

**Paro de emergencia en caso de apertura:** Sí, sistema dedicado en la puerta frontal

**Compatibilidad:** Autómata de gestión SIMON

**Dimensiones:** 1390 x 330 x 180 mm

**Sección del cable admitida:** De 2,5 a 25 mm<sup>2</sup>

**Instalación:** Exterior / Interior

**Mantenimiento:** Puerta trasera y delantera antivandálicas

**Grado IP:** 54

**Grado IK:** 10

**Protección eléctrica (por toma):** Diferencial (RCD) Clase A, 30 mA, Magnetotérmico (MCB) Curva C

**Material de fabricación:** Acero inoxidable, frontal policarbonato con tratamiento anti-scratch

**Peso:** 38 Kg

**Accesorios por manguera:** Socket de soporte

**Tipo de conexión:** Interna (a través de bornes de conexión)

**Visualización/ Ajustes:** Display de visualización LCD

**Configuración manual modo 3:** Sí, mediante cable USB

**Tipo de producto:** Estándar

**Mercado disponible:** CE

**Opcionales (\*ver tabla superior):** Modem

**Datos adicionales:** Base de hormigón de 400 x 400 x 300 mm

## Normativa

UNE-EN 61851-1:2012 UNE-EN 61851-22:2002 UNE-EN 61000-6-1:2007 UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 IEEC 61851-1ed2.0 (2010-11)

## Instalación y mantenimiento

**Tipo de instalación:** Apto para superficie (fijación con 4 pernos)

**Intervalo temperatura de funcionamiento:** -30°C a 50°C

**a Intervalo de temperatura de almacenamiento:** -25°C a 70°C

