



Modelo (Información básica)	0620242-100	0620232-100	0620222-100	0620212-100	0621242-100	0621232-100	0621222-100	0621212-100
Monofásica 230V 50 Hz (1P+N+T)	X	X	-	-	X	X	-	-
Trifásica 230V 50 Hz (3P+N+T)	-	-	X	X	-	-	X	X
Módem	-	-	-	-	X	X	X	X
Potencia máxima entrada equipo (config)	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

Balaneo de potencia entre tomas: Sí (opcional incluido)

Tipo de toma: Manguera lisa 5 m tipo 2

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 mm²

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: Porta mangueras incluido

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