



0620233-100

0620213-100

0621233-100

0621213-100

Modelo (Información básica)

Monofásica 230V 50 Hz (1P+N+T)	X	-	X	-
Trifásica 400V 50 Hz (3P+N+T)	-	X	-	X
Módem	-	-	X	X
Potencia máxima entrada equipo (config)	14,8 kW	44 kW	14,8 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**Balanceo 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 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:** 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



0630233-100

0630213-100

0631233-100

0631213-100

Modelo (Información básica)

Monofásica 230V 50 Hz (1P+N+T)	X	-	X	-
Trifásica 400V 50 Hz (3P+N+T)	-	X	-	X
Módem	-	-	X	X
Potencia máxima entrada equipo (config)	14,8 kW	44 kW	14,8 kW	44 kW

Información básica**Serie:** NEON**Subserie:** NEON Pared**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**Balanceo 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:** 600 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:** 20 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