



KOSTALize

your energy

ENECTOR CA 3.7/11

Potente para una carga rápida

KOSTAL, un Plus en últimas tendencias

La pretensión es universal: con un wallbox fácil de usar y muy eficiente, KOSTAL se incorpora a la electromovilidad sin ningún tipo de problema.

Universal: potencias de carga máximas hasta 3,7 kW (monofásicas) u 11 kW (trifásicas)

Confortable: la pantalla con 4 LED muestra claramente los mensajes de estado y de evento importantes

Listo para usar: cableado listo para la conexión y montaje rápido.

Características de rendimiento

ENECTOR es la solución ideal para cargar su vehículo eléctrico en combinación con su instalación fotovoltaica, con una buena relación calidad-precio y flexibles opciones de confort.

- ⊕ Potencias de carga hasta 3,7 kW (monofásicas)/ 11 kW (trifásicas)
- ⊕ Conexión de enchufe de tipo 2 para una conexión de carga común y sencilla
- ⊕ Posibilidad de montaje en exteriores
- ⊕ Cable de carga de 7,5 metros para cargar fácilmente al alcance de la mano
- ⊕ Basta con enchufar y cargar (no se requiere autorización)
- ⊕ Control de corrientes de defecto CC integrado (> 6 mA)
- ⊕ Información de estado de fácil lectura mediante los LED
- ⊕ Preparado para el futuro gracias a la compatibilidad con muchos vehículos (carga en modo 3 según la norma IEC 61851)
- ⊕ Interacción óptima con los inversores trifásicos KOSTAL de la actual generación PLENTICORE plus/PIKO IQ
- ⊕ Bajo consumo en espera (< 1 W)
- ⊕ El concepto de carcasa inteligente permite alojar fácilmente el cable de carga

NOVEDAD: Con ENECTOR la carga solar resulta muy sencilla en el sistema completo KOSTAL.



Con las funciones de confort opcionales, el ENECTOR, junto con el KOSTAL Smart Energy Meter, se convierte en un wallbox inteligente, por ejemplo, puede cargar exactamente la energía solar disponible, en el vehículo eléctrico. La comunicación y el control se realizan de forma segura a través de un cable RS485 y se visualizan a través del KOSTAL Smart Energy Meter en el portal solar.

Información técnica

ENECTOR CA 3.7/11

Lado de conexión CA	Conexión de red		3N~, CA, 400 V o 1N~, CA, 230 V
	Protección por fusible máx. en el lado de la conexión CA		C16
	Detección interna de corrientes de defecto CC (RDC-MD > 6 mA)		sí
	Compatibilidad con dispositivos de protección de corrientes de defecto externos		RCD de tipo A
	Regleta de bornes CA - rígida (máx.)	mm ²	5 x 6
	Regleta de bornes CA - flexible (máx.)	mm ²	5 x 4
	Espera	W	< 1
Datos del sistema	Conector de carga		Tipo 2
	Longitud del cable de carga	m	7,5
	Potencia de carga máx. modo 3 (monofásica/trifásica)	kW	3,7/11
	Tipo de protección - Wallbox / Acoplamiento & Enchufe		IP 54 / IP 44
	Tipo de montaje		Montaje mural
	Dimensiones Al x An x P	mm	392 x 250 x 165
	Temperatura ambiente (con reducción)	°C	-25...40 (50)
	Modbus RTU para conectar contadores de energía (p. ej. KOSTAL Smart Energy Meter)		sí
	Modo de carga ajustable a través del KOSTAL Smart Energy Meter o del pulsador (opcional) Modo Lock, modo Pure Mode, modo Solar Plus, modo Power ²		sí
	Posibilidad de visualizar los datos de carga en el KOSTAL Solar Portal a través del KOSTAL Smart Energy Meter		sí
Garantía KOSTAL Smart Warranty ¹			5/2

¹ KOSTAL Smart Warranty: 5 años de garantía tras el registro en la tienda online KOSTAL Solar

² Se requiere código de activación

Datos provisionales, reservado el derecho a errores.

Descubra la gama de productos KOSTAL y convéncese de las diversas posibilidades de aplicación.

Encontrará más información en www.kostal-solar-electric.com

