

¡NUEVO!

7,4 kW



KOSTALize

your energy

ENECTOR CA 7.4 Monofásico. Uso versátil.

KOSTAL, un Plus en últimas tendencias

Energía verde para la electromovilidad: KOSTAL añade una solución sin fisuras para plantas fotovoltaicas monofásicas con la introducción del cargador de vehículos eléctricos ENECTOR CA 7.4 de fácil manejo.

Listo para cargar:
Carga máxima
hasta 7,4 kW (1 fase)

Listo para informar:
La pantalla con 4 LED muestra
importantes mensajes

Listo para usar:
Cableado listo para conectar
y rápido de instalar

Características de rendimiento

El ENECTOR CA 7.4 de KOSTAL carga su vehículo eléctrico o híbrido y es un complemento perfecto para su planta fotovoltaica con 4 modos de carga diferentes controlados de forma sencilla a través de la KOSTAL Solar App.

- ⊕ Potencias de carga hasta 7,4 kW (monofásica)
- ⊕ Conexión de enchufe de tipo 2 para una conexión de carga común y sencilla
- ⊕ Posibilidad de montaje en exteriores (IP 54)
- ⊕ 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 KOSTAL de la actual generación
- ⊕ Bajo consumo en espera (< 1 W)
- ⊕ El concepto de carcasa inteligente permite alojar fácilmente el cable de carga

NUEVO: Con ENECTOR CA 7.4 KOSTAL integra un cargador monofásico a su sistema fotovoltaico.



Con las funciones de confort opcionales, el ENECTOR, junto con el KOSTAL Smart Energy Meter, se convierte en un cargador inteligente, pudiendo 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 AC 7.4

		ENECTOR AC 7.4
Lado de conexión CA	Conexión de red	1N~, AC, 230 V
	Protección por fusible máx. en el lado de la conexión CA	MCB 40
	Detección interna de corrientes de defecto CC (RDC-MD > 6 mA)	✓
	Compatibilidad con dispositivos de protección de corrientes de defecto externos	RCD Type A
	Regleta de bornes CA - rígida (min.-máx.)	mm ² 3 x 2,5...10
	Regleta de bornes CA - exible (min.-máx.)	mm ² 3 x 2,5...6
	Espera	W < 1
Datos del sistema	Conector de carga	Type 2
	Longitud del cable de carga	m 7.5
	Potencia de carga máx. modo 3 (monofásica)	kW 7.4
	Tipo de protección	IP 54
	Tipo de montaje	Wall mounting
	Dimensiones AI 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 (KOSTAL Smart Energy Meter)	✓
	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⁾	✓
	Posibilidad de visualizar los datos de carga en el KOSTAL Solar Portal a través del KOSTAL Smart Energy Meter ²⁾	✓
Warranty (KOSTAL Smart Warranty ¹⁾)	Años 2 (5)	

Datos provisionales, reservado el derecho a errores.

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

2) Se requiere código de activación.

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

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

