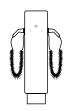
Múltiples opciones de conexión. Control dinámico de potencia. Diseño personalizable.





Modelo	BÁSICO	AVANZADO	PROFESIONAL	
Tensión de entrada [V]	400 (3ph + N +PE)			
Máxima potencia de salida por conector [kW]		22,2		
Medida de energía —	Medida interna de energía			
	-	-	Contador MID	
Comunicaciones —	Wifi			
	-	-	Conectividad 3G/4G	
	Ethernet			
	OCPP 1.6			
Autentificación	Lector de tarjetas RFID			
Protecciones —	-	RCD Tipo A	RCD Tipo A	
	-	MCB	MCB	
	-	RCM	RCM	
	-	Sobretensiones Tipo 2	Sobretensiones Tipo 2	
Envolvente externa	IP54 / IK10 (IK08 para las rejillas de ventilación)			
	Color blanco (RAL 9016 pintura microtexturizada)			
	Protección anticorrosiva C4 ^[1]			
Color del cristal	Negro			
Rango de temperatura de operación	De -25 °C a 50 °C			
Humedad relativa	De 4% a 95%			
Interfaz	Indicador de estado			
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) [mm]	350 x 200 x 1300			
Normativa	IEC 61851-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3			

MODELOS ESTÁNDAR	MODELO	REFERENCIA	TIPO DE CONECTOR
	Píoco	NBCHB46	2 x AC Tipo 2 (Cable - 4 m espiral)
	BÁSICO	NBCHB47	2 x AC Tipo 2 (Socket)
	AVANZADO PROFESIONAL	NBCHA46	2 x AC Tipo 2 (Cable - 4 m espiral)
		NBCHA47	2 x AC Tipo 2 (Socket)
		NBCHP46	2 x AC Tipo 2 (Cable - 4 m espiral)
		NBCHP47	2 x AC Tipo 2 (Socket)
OPCIONES DISPONIBLES	Longitud de cable 4 m en espiral por defecto También disponible 5 m de cable recto		Control dinámico de potencia Dos opciones: <65 A o <300 A