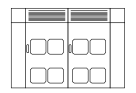
## **NB** Station

Potencia escalable.
Solución llave en mano.
Máxima flexibilidad.
Hasta 24 vehículos cargando simultáneamente.
Distribución dinámica de grupos de potencia.



## **NB** Station



REFERENCIA		NBSK08400SH3 NBSK08400SU3	NBSK10800SH3 NBSK10800SU3	NBSK12000SH3 NBSK12000SU3	NBSK13200SH3 NBSK13200SU3	NBSK14400SH3 NBSK14400SU3
SALIDA DC	Potencia máxima [kW]	840	1080	1200	1320	1440
	Número de etapas de potencia	28	36	40	44	48
	Potencia de carga en dispensador [kW] [1]	60 / 90 / 120 / 180 / 240 / 360				
	Potencia de carga en pantógrafo [kW] [1]	60 / 90 / 120 / 180 / 240 / 360				
	Rango de tensión [V] [2]	150 - 1000				
ENTRADA AC	Tensión [V]	400 IEC / 480 UL (3ph + N + PE) ±10%				
	Factor de potencia	>0.99				
	Frecuencia [Hz]	50 (IEC) / 60 (IEC & UL)				
	Eficiencia	95%				
GENERAL	Protecciones	Sobretensiones (SPD Tipo 2)				
		Sobrecargas / Cortocircuitos (Interruptor Magnetotérmico) Sobretemperatura				
	Otros	Sobretemperatura  Smart Power Balance (opcional)				
	Color de la envolvente	Gris (RAL 7035)				
	Grado de protección	NEMA 3R   IP54   IK10 (IK08 para rejillas de ventilación)				
	- Grado de protección	Estándar: -25 a 50 / -13 a 122				
	Rango de temperatura de operación [°C/°F]	Opcional: -30 a 50 / -22 a 122				
		Reducción de potencia a partir de 40 °C				
	Humedad relativa	De 4% a 95%				
	Altitud máxima sobre el nivel del mar [m/ft]	2000 / 6561 sin reducción de potencia. Opcional: 3000 / 9842				
	Comunicaciones	Ethernet (10/100)				
		Datos móviles: 4G, 3G, GSM				
	Dimensiones (An. x Pr. x Al.) [mm/ft]	3000 x 2020 x 2300 / 9,84 x 6,63 x 7,55				
	Peso [kg/lb]	4500 / 9921				
	Normativa	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 61851-21-2 UL 2202, NEC 625, FCC Parte 15 Clase A				