NB 400

Carga DC simultánea.
Consumo standby reducido.

Consumo standby reducido.

Modelo de cable con refrigeración líquida disponible. Sistema de gestión de cables integrado.

Asignación dinámica de grupos de potencia.

Cumplimiento con CTEP-NTEP-Eichrecht.



Standalone NB 400



DEFEDENCIA		NB320BH	NB400BH
REFERENCIA		NB320BU	NB400BU
SALIDA DC	Potencia máxima [kW]	320	400
	Rango de tensión [V]	200 – 1000	
	Conectores disponibles [1]	IEC: CCS-2 / UL: CCS-1, NACS	
	Corriente continua máxima [A] [1]	375 A (Versión no refrigerada) 600 A (Versión refrigerada)	
	Corriente de pico (versión no refrigerada) [A]	500	
	Máximo número de VE cargando simultáneamente	2	
ENTRADA AC PARA SALIDA DC	Potencia máxima [kVA]	341	426
	Tensión [V]	400 IEC / 480 UL (3ph + PE) ±10%	
	Factor de potencia	>0.99	
	Frecuencia [Hz]	50 (IEC) / 60 (IEC & UL)	
	Eficiencia	95%	
GENERAL		Pantalla táctil de 10"	
	Interfaz	Botón de parada de emergencia (opcional)	
		Terminal de pago (TPV) (opcional)	
	Lector RFID	ISO14443 A/B, MIFARE, Calypso, ISO18092, ISO15693	
	Protecciones	Vigilante de aislamiento	
		Sobretensiones (SPD Tipo 2)	
		Sobrecargas / cortocircuitos (Interruptor Magnetotérmico) Rating de 65 kA	
	Medida de energía	Medida interna DC de energía	
		Contador DC (opcional) Cumple Eichrecht (IEC) / CTEP (UL) [1]	
	Longitud de manguera [m/ft]	5 / 16,4 con diferentes sistemas de gestión de cables ^[1] Opcionalmente: 6,1 / 20 ^[2]	
	Color de la envolvente / Pie / Cristal	Blanco (RAL 9016) / Gris (RAL 7016) / Negro	
	Personalización [2]	Envolvente (Color/Vinilo) / Logo	
	Grado de protección	NEMA 3R IK10 (IK08 para rejillas de ventilación)	
	Rango de temperatura de operación [°C/°F]	Estándar: -25 a 50 / -13 a 122 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 (Máx.: 3000 / 9842)	
	Comunicaciones —	Ethernet (10/100)	
		Datos móviles: 4G, 3G, GSM	
	Protocolos de carga	ISO 15118, DIN 70121	
	Protocolos de comunicación	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 ^[1] , API Rest ^[2]	
	Dimensiones (An. x Pr. x Al.) [mm/ft]	710 x 950 x 2250 / 2,32 x 3,12 x 7,38	
	Peso (kg/lb)	750 / 1654	
	Normativa	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 61851-21-2 UL 2202, NEC 625, FCC Parte 15 Clase A	