NBi 180

Potencia escalable. Tamaño compacto. Asignación dinámica de grupos de potencia.





REFERENCIA		NBi060AH NBi060AU	NBi090AH NBi090AU	NBi120AH NBi120AU	NBi150AH NBi150AU	NBi180AH NBi180AU	
SALIDA DC	Potencia máxima [kW]	60	90	120	150	180	
	Rango de tensión [V] [1]		150 – 1000				
	Puntos de carga máximos simultáneamente	1	2	2	3	3 (IEC/UL) / 6 (UL) ^{[2] [3]}	
	Puntos de carga máximos secuencialmente		4				
ENTRADA AC	Potencia máxima [kVA]	64	96	128	160	192	
	Tensión [V]		Opción 1: 400 IEC / 480 UL (3ph + PE) ±10% Opción 2: 400 IEC / 480 UL (3ph + N + PE) ±10%				
	Factor de potencia		>0.99				
	Frecuencia [Hz]		50 (IEC) / 60 (IEC & UL)				
	Eficiencia		95%				
GENERAL	Protecciones	Soh	Sobretensiones (SPD Tipo 2) (opcional) Sobrecargas / Cortocircuitos (Interruptor Magnetotérmico)				
	Otros	Gestión inteligente de flotas (opcional)					
		Smart Power Balance (opcional)					
	Color de la envolvente / Pie		Blanco (RAL 9016) / Gris (RAL 7016)				
	Personalización [3]		Envolvente (Color/Vinilo)				
	Grado de protección	N	NEMA 3R IP54 IK10 (IK08 para rejilla de ventilación)				
	Rango de temperatura de operación [°C/°F]	Estándar: -25 to 50 / -13 to 122					
		Opcional: -30 to 50 / -22 to 122					
		Reducción de potencia a partir de 40 °C					
	Humedad relativa		De 4% ta 95%				
	Altitud máxima sobre el nivel del mar [m/ft]	200	2000 / 6561 sin reducción de potencia (Máx.: 3000 / 9842)				
	Comunicaciones	Ethernet (10/100)					
		Datos móviles: 4G, 3G, GSM					
	Dimensiones (An. x Pr. x Al.) [mm/ft]		1000 x 800 x 2000 / 3,28 x 2,63 x 6,56				
	Peso [kg/lb]		500/1102				
	Normativa	IEG	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 61851-21-2 UL 2202, NEC 625, FCC Parte 15 Clase A				

