Depot

Para aplicaciones industriales. Carga simultánea. Diseño compacto y robusto.



Depot Dispenser



REFERENCIA		NBDI200H NBDI200U	NBDI400H NBDI400U
	Máxima corriente constante [A]	Corriente limitada por el rating del conector seleccionado [Tabla 1]	
SALIDA DC	Corriente de pico [A] [1]	500	
	Rango de tensión [V]	150 – 1000	
	Conectores disponibles	CCS-1, CCS-2 y NACS	
GENERAL		Indicador LED de estado	
	Interfaz	Botón de parada de emergencia (opcional)	
	_	Pulsador para detener la carga	
	Protecciones	Vigilante de aislamiento	
	Longitud de manguera [m/ft]	5,5 / 13,1; 7,6 / 25	
	Grado de protección	NEMA 3R IP54 IK10 (IK08 para rejillas de ventilación)	
	Color de la envolvente / pedestal	Blanco (RAL 9016) / Gris (RAL 7016)	
	Personalización [2]	Envolvente (Color/Vinilo) / Logo	
	Rango de temperatura de operación [°C/°F]	Estándar: -25 a 50 / -13 a 122 Opcional: -30 a 50 / -22 a 122	
	Humedad relativa	De 4% a 95%	
	Altitud máxima sobre el nivel del mar [m/ft]	2000 / 6561 sin reducción de potencia (Máx.: 3000 / 9842)	
	Protocolos de carga	ISO 15118 y DIN 70121	
	Protocolos de comunicación	OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 [2], API Rest [3]	
	Dimensiones (An. x Pr. x Al.) [mm/ft]	600 x 322 x 800 (1450 con pedestal) / 1,97 x 1,06 x 2,62 (4.76 con pedestal)	
	Peso (kg/lb)	125 / 276	
	Normativa	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 61851-21-2 UL 2202, NEC 625, FCC Parte 15 Clase A	

NOTAS

- [1] Consultar con Power Electronics para más información sobre la capacidad de sobrecarga del conector.
- [2] Consultar disponibilidad con Power Electronics.[3] Consultar con Power Electronics para más información.

[Tabla 1] Seleccione el rating de corriente del conector en la tabla inferior:

CCS1	200 A	375 A
CCS2	200 A	375 A
NACS	-	375 A

