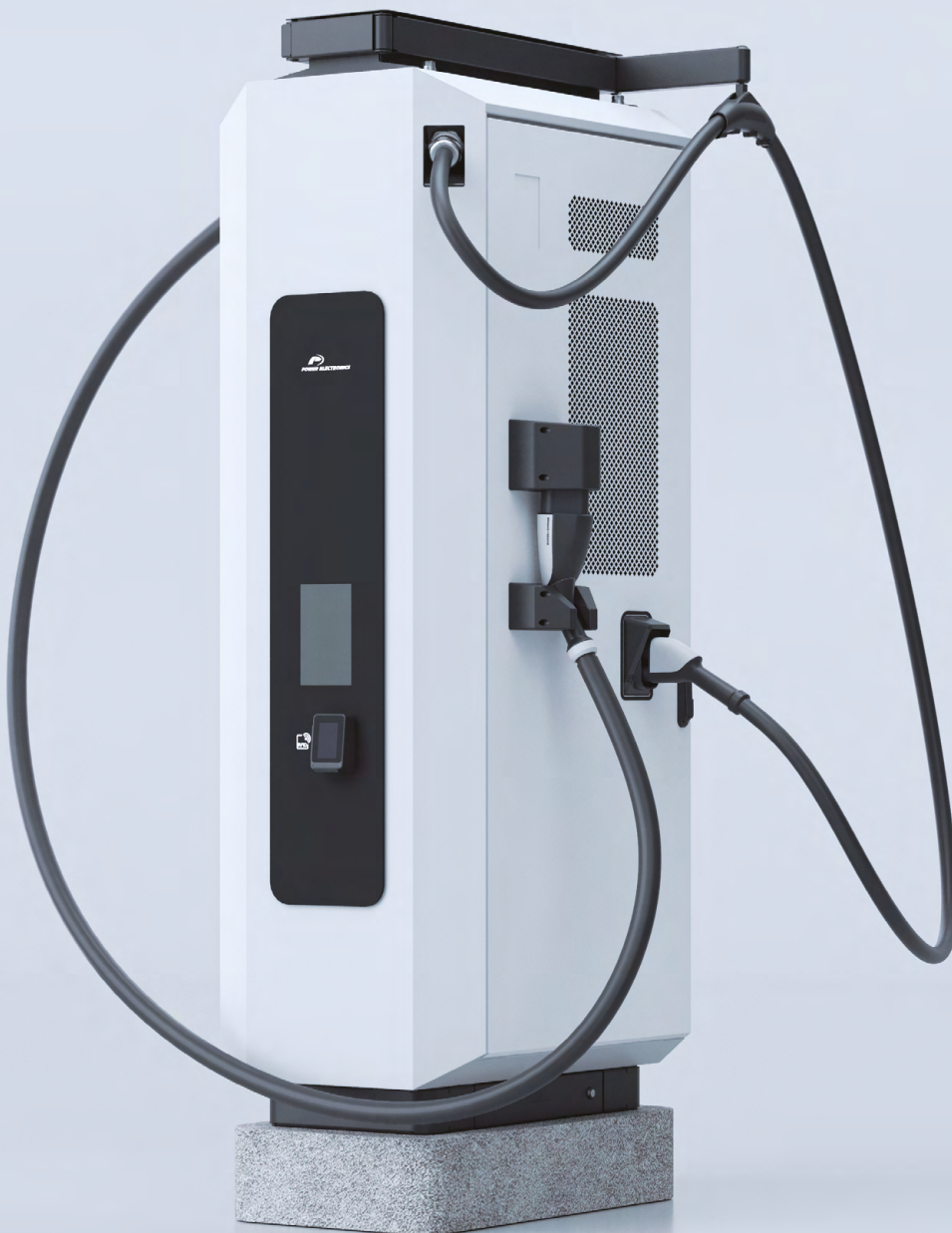


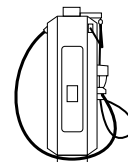
MCS Dispenser

El futuro de la carga DC ultrarrápida.
Dispensador MCS hasta 1500 A @1000 Vdc.
Salidas MCS y CCS compatibles.



Actualización de Hardware - Próximamente

MCS Dispenser



REFERENCIA		NBDMCS1500H NBDMCS1500U
SALIDA DC	Corriente continua máxima [A]	600 MCS 1500 ^[1]
	Rango de tensión [V]	150 – 1000
	Conectores disponibles	MCS (refrigerado), CCS (refrigerado) ^[2] y NACS (refrigerado) ^[2]
GENERAL		Pantalla táctil de 10"
	Interfaz	Botón de parada de emergencia (opcional)
		Terminal de pago (opcional)
	Lector RFID	ISO14443 A/B, MIFARE, Calypso, ISO18092, ISO15693
	Protecciones	Dispositivo de monitorización del aislamiento
	Medida de energía	Medición interna de energía
		Contador DC (opcional) ^[1] Cumple con MID-Eichrecht (IEC) / CTEP-NTEP (UL) ^[1]
	Longitud de cable [m/ft]	MCS 4/13.12 CCS / NACS 5 / 16.4 ; 7.6 / 24.9 Opcional CCS/NACS: 6.1 / 20 ^[3]
	Grado de protección	IP54 NEMA 3R IK10 (IK08 for HMI)
	Color de la envolvente / Pie / Cristal	Blanco (RAL 9016) / Gris (RAL 7016) / Negro
	Personalización ^[2]	Envolvente (Color/Vinilo) / Logo
	Rango de temperatura de operación [°C/°F]	Estándar: -25 to 50 / -13 to 122 Opcional: -30 to 50 / -22 to 122
	Humedad relativa	From 4% to 95% sin condensación
	Altitud máxima sobre el nivel del mar [m/ft]	2000 / 6561 sin reducción de potencia (Máx: 3000 / 9842)
	Protocolos de carga	ISO 15118-20 / DIN 70121
	Protocolos de comunicación	Industrial Ethernet, OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 ^[3] , API Rest ^[1]
	Dimensiones preliminares (An. x Pr. x Al.) [mm/ft]	710 x 950 x 2250 / 2,32 x 3,12 x 7,38
Normativa	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-23-3 ^[1] , IEC 61851-24, IEC 61851-21-2 UL 2202, NEC 625, FCC Part 15 Class A	

NOTAS

- [1] Consultar con Power Electronics para más información.
 [2] Carga secuencial disponible.
 [3] Consultar la disponibilidad con Power Electronics.