



Mobilidade Elétrica

Linha AC



Box Portátil S

Especificações	
Potência de saída	3,5kW
Tensão de entrada	110/220 VAC - P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Corrente máxima de saída	16A
Interface e Controle	
Número de conectores	1
Tipo de conectores	Tipo 1, Tipo 2 e GB/T
Led indicador	Verde, vermelha e amarela
Modo de operação	Plug & charge
Ambiente	
Grau de proteção	IP65 IK10
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	5~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Peso	2 kg
Embalagem	Acompanha case para transporte
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Proteção contra sobre corrente e fuga de corrente, proteção contra sobre e subtensão
Certificações	CE TUV UL EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851-21





Box Portátil Pro

Especificações			
Potência de saída	3,5kW	7kW	
Tensão de entrada	110/220 VAC - P + N + PE	110/220 VAC - P + N + PE	
Frequência de entrada	50/60Hz		
Corrente máxima de saída	16A (Ajustável)	32A (Ajustável)	
Interface e Controle			
Número de conectores	1		
Tipo de conectores	Tipo 1, Tipo 2 e GB/T		
Led indicador	Sim, informações do status de recarga	Sim, informações do status de recarga	
Modo de operação	Plug & charge e configuração de atraso de recarga		
Ambiente			
Grau de proteção	IP65 IK10		
Temperatura de operação	-30°C~50°C		
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)		
Humidade	5~95% (sem condensação)		
Geral			
Tamanho do cabo	5m (personalizável)		
Peso	2 kg		
Embalagem	Acompanha case para transporte		
Segurança e regulação			
Detecção e proteção	Proteção contra sobre corrente e fuga de con	Proteção contra sobre corrente e fuga de corrente, proteção contra sobre e subtensão	
Certificações	CE TUV UL EN/IEC 61851-1, EN/IEC 61851	-21-2"	





Wallbox S

Elétricos		
Potência de saída	7kW	
Tensão de entrada	220 VAC - P + N + PE	
Frequência de entrada	50/60Hz	
Corrente máxima de saída	32A (ajustável)	
Interface e Controle		
Número de conectores	1	
Tipo de conectores	Tipo 1, Tipo 2 e GB/T	
LED Indicador	Verde Amarelo Vermelho	
RFID	ISO 14443A, MIFARE DESFire Ev1	
Conexão com internet	Ethernet, 4G e Wifi	
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opcional)	
Modo de operação	Plug & charge, Card Free e App	
Ambiente		
Grau de proteção	IP65 IK08	
Temperatura de operação	-25°C~55°C	
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)	
Humidade	5~95% (sem condensação)	
Geral		
Tamanho do cabo	5m (personalizável)	
Modo de instalação	Fixa na parede ou em totem	
Dimensões	328 x 181 x 87mm	
Peso	4kg	
Segurança e regulação		
Detecção e proteção	Proteção contra superaquecimento, fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos	
Certificações	IEC61851-1, IEC61851-1, IEC61851-21-2	





Wallbox Pro

Elétricos			
Potência de saída	7kW	22kW	
Tensão de entrada	230 VAC - P + N + PE	400 VAC - 3P + N + PE	
Frequência de entrada	50/60Hz		
Corrente máxima de saída	32A (aju	32A (ajustável)	
Interface e Controle			
Número de conectores		1	
Tipo de conectores	Type 1 Type 2	GB/T Socket	
Tela	Tela de 4,6" de alto br	ilho sensível ao toque	
RFID	ISO 14443A, MIF	ARE DESFire Ev1	
Idioma	Português / Inq	glês / Espanhol	
Conexão com internet	Ethernet,	4G e Wifi	
Padrão de comunicação	OCPI	P 1.6	
Modo de operação	Online, offline, plug	& charge e free card	
Ambiente			
Grau de proteção	IP65	IK10	
Temperatura de operação	-30°C	~50°C	
Altitude	≤ 2000m (> 20	00m decaimento)	
Humidade	5~95% (sem	condensação)	
Geral			
Tamanho do cabo	5m (perso	onalizável)	
Modo de instalação	Fixa na parede	e ou em totem	
Dimensões	285 x 150	x 410mm	
Peso	8	kg	
Segurança e regulação			
Detecção e proteção		o contra superaquecimento, fuga de corrente, o circuito, sobre/sub tensão, proteção de teção contra surtos	
Certificações	IEC618	351, CE	



Linha DC



DC Wallbox Pro

Elétricos	
Potência de saída	30kW 40kW
Tensão de entrada	380VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	100A (30kW) e 133A (40kW)
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	1
Tipo de conectores	GBT CCS1 CCS2 CHAdeMO
Tela	Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque
RFID	ISO/IES 14443A/B, ISO.IEC15393
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Conexão com internet	Ethernet, 4G e WiFi
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opicional)
Ambiente	
Grau de proteção	IP54
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-30°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Fixa na parede ou em pedestal
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos
Certificações	IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121



nansen

DC Combo 3 em 1

Elétricos	
Potência de saída	120/150/180/240kW
Tensão de entrada	380VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	GB/T: 250A CCS1: 200A CCS2: 200 CHAdeMO: 125A
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	3
Tipo de conectores	GBT CCS1 CCS2 CHAdeMO
Tela	Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque
RFID	ISO/IES 14443A/B, ISSO/IEC15393
Pagamento	Terminal de pagamento (opicional)
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Conexão com internet	Ethernet, 4G e WiFi
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opicional)
Ambiente	
Grau de proteção	IP55/IK10
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Fixa no solo
Dimensões	740~800 x 480~745 x 1600~1900mm
Peso	164-324kg ± 10kg
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos
Certificações	GBT27930 , IEC61851, IEC62196, SAEJ1772, ISO15118/DIN70121





DC Móvel

Elétricos	
Potência de saída	30kW
Tensão de entrada	380VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	50
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	1
Tipo de conectores	GBT CCS1 CCS2 CHAdeMO
Interface	Interface de carregamento (IHM)
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Ambiente	
Grau de proteção	IP32
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Móvel
Dimensões	727 x 410 x 444mm
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, sobre tensão, proteção de sobrecorrente, conexão reversa da bateria, botão de emergência etc
Certificações	IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121, CE/TUV/UKCA mark



DC Single Connector



Elétricos	
Potência de saída	60kW 80kW 120kW (Potências maiores sob consulta)
Tensão de entrada	380VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	200A 250A
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	1
Tipo de conectores	GBT CCS1 CCS2 CHAdeMO
Tela	Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque
RFID	ISO/IES 14443A/B, ISO.IEC15393
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Conexão com internet	Ethernet, 4G e WiFi
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opicional)
Ambiente	
Grau de proteção	IP55/IK10
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Fixa no solo
Dimensões	980 x 480~570 x 1600mm
Peso	234kg -289kg ± 10kg
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos
Certificações	IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121, CE/TUV/UKCA mark



DC Dual Connector



Elétricos	
Potência de saída	60~360kW
Tensão de entrada	380VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	200A 250A por conector
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	2
Tipo de conectores	GBT CCS1 CCS2 CHAdeMO
Tela	Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque
RFID	ISO/IES 14443A/B, ISO.IEC15393
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Conexão com internet	Ethernet, 4G e WiFi
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opicional)
Ambiente	
Grau de proteção	IP55/IK10
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Fixa no solo
Dimensões	980~1040 x 480~1050 x 1600mm
Peso	234kg -534kg ± 10kg
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos
Certificações	IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121, CE/TUV/UKCA mark



• Anansen



DC Ultra Fast Charge

Elétricos	
Potência de saída	240~600kW
Tensão de entrada	380VAC - 3P + N + PE
Frequência de entrada	50/60Hz
Tensão de saída	200~1000 VDC
Corrente máxima de saída	200A (dispenser normal) e 600A (dispenser com refrigeração líquida)
Fator de potência em carga máxima	> 0,99
THD	≤ 5%
Eficiência máxima	> 95% em carga máxima
Interface e Controle	
Número de conectores	Até 12
Tipo de conectores	GBT CCS1 CCS2 CHAdeMO
Tela	Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque
RFID	ISO/IES 14443A/B, ISO.IEC15393
Idioma	Português / Inglês / Espanhol
Conexão com internet	Ethernet, 4G e WiFi
Padrão de comunicação	OCPP 1.6 (2.0 opicional)
Ambiente	
Grau de proteção	IP54/IK10
Temperatura de operação	-30°C~50°C
Temperatura de armazenamento	-40°C~70°C
Altitude	≤ 2000m (> 2000m decaimento)
Humidade	0~95% (sem condensação)
Geral	
Tamanho do cabo	5m (personalizável)
Modo de instalação	Fixa no solo
Dimensões do dispenser	557 x 290 x 1750mm (normal), 580 x 540 x 1870mm (refrigeração líquida)
Dimensões do gabinete	900~1800 x 920~1000 x 2000~1890mm
Resfriamento	Resfriamento forçado por ventiladores internos
Segurança e regulação	
Detecção e proteção	Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos
Certificações	IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121, ISO17409





Sede: Av. Dr. Antônio Chagas Diniz, 1500, Cidade Industrial, Contagem/MG - Brasil - CEP: 32210-160 Fábrica: Av. Abiurana, 1655. Distrito Industrial I - Manaus/AM - Brasil - CEP 69075-010 +55 31 99823-4103 - vendas@nansen.com br - www.nansen.com br