



	FULL CHARGE FC-CA-O007	FULL CHARGE FC-CA-O7.4G	FULL CHARGE FC-CA-O022
DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA			
Material	Estrutura Plástica		
Dimensões	278*360*152 (W*H*D)		
Peso	≤6kg		
Método de Instalação	Fixação na Parede ou Pedestal		
Passagem dos cabos	Fiação de entrada e saída inferior		
Comprimento do cabo	5m		
Tomadas de carregamento	Tipo 2		
Autorização	RFID	RFID, Wi-fi, App, 4G	RFID, Wi-fi, App
Display	LED		
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS			
Tensão de Entrada	AC220±15%, 1P+N+PEAC		AC380±15%, 3P+N+PEAC
Frequência de Entrada	50Hz/60Hz		
Potência Nominal	7,4 kW		22 kW
Corrente de Saída	0~32A		
FUNCIONALIDADES			
Grau de Proteção	IP65		
Protocolos de Comunicação	IEC61851-1, IEC61851-21-2, IEC61000-4, CE EMC EU/2014. CE Low Voltage EU/2014/35		



	FULL CHARGE FC1P-20DC	FULL CHARGE FC1P-30DC	FULL CHARGE FC1P-40DC
DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA			
Material	Estrutura metálica		
Dimensões	450*250*850(L*W*T)		
Peso	≤65kg		
Método de Instalação	Fixação na Parede		
Passagem dos cabos	Fiação de entrada inferior, Fiação de saída para cima		
Comprimento do cabo	5m		
Tomadas de carregamento	Única CCS2		
Autorização	RFID, App		
Visor	9.1", LCD/LED		
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS			
Tensão de Entrada	AC380±15%, 3P+N+PEAC		
Frequência de Entrada	50Hz/60Hz		
Consumo	≤2W		
Potência Nominal	20 kW	30 kW	40 kW
Tensão de Saída	CCS1/2: 150Vdc - 1000 Vdc		
Corrente de Saída	0~66.7A	0~100A	0~133A
Eficiência	≥94%		
Fator de Potência	≥0.99(load:100%)		
FUNCIONALIDADES			
Interface de Usuário	Botão de Desligamento de Emergência, Indicador em LED, Leitor de Cartão RFID, Tela Sensível ao Toque.		
Protocolos de Comunicação	IEC61851-1:2011, IEC61851-23:201 EN61851-1:2011; EN61851-23:2014, IEC61851-21-2:2018; EN61000-6-2:2005; EN61000-6-4:2007+A1		



	FULL CHARGE FC.CC-060	FULL CHARGE FC.CC-082
DESCRIÇÃO DA ESTRUTURA		
Material	Estrutura metálica	
Dimensões	800*800*2000(L*W*T)	
Peso	≤350kg	
Método de Instalação	Fixação no Chão	
Passagem dos cabos	Fiação de entrada inferior, Fiação de saída para cima	
Comprimento do cabo	5m	
Tomadas de carregamento	2 x CCS2	Tipo 2 + CCS2 + CCS2
Autorização	RFID, App	
Visor	9.1", LCD/LED	
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS		
Tensão de Entrada	AC380±15%, 3P+N+PEAC	
Frequência de Entrada	50Hz/60Hz	
Consumo	≤2W	
Potência Nominal	60 kW	82 kW
Tensão de Saída	CCS2: 150Vdc - 1000 Vdc	Tipo 2: 150Vdc - 500 Vdc CCS2: 150Vdc - 1000 Vdc
Corrente de Saída	CCS2: 0~250A	Tipo 2: 0~32A CCS2: 0~250A
Eficiência	≥94%	
Fator de Potência	≥0.99(load:100%)	
FUNCIONALIDADES		
Interface de Usuário	Botão de Desligamento de Emergência, Indicador em LED, Leitor de Cartão RFID, Tela Sensível ao Toque.	
Protocolos de Comunicação	IEC61851-1:2011, IEC61851-23:201 EN61851-1:2011; EN61851-23:2014,IEC61851-21-2:2018; EN61000-6-2:2005	