

Carregador CA VE

Serie SOL APOLLO

Modelos
SOL7.4H



7.4 kW Monofásico

Modelo cabeado

Modelo com tomada

	Modelo cabeado	Modelo com tomada	
Entrada e saída	Tensão nominal	230 Vca	
	Frequência de entrada	50 Hz / 60 Hz	
	Potência de saída máx.	7.4 kW	
	Corrente de saída máx.	32 A	
	Consumo em modo de espera	< 5 W	
	RCD interno	Tipo A: CA 30 mA / CC 6 mA	
	Tipo de conector (IEC62196-2)	Tipo 2	Tomada Tipo 2 ^{1,2}
	Comprimento do cabo	5 m / 7.5 m	-
Interface do usuário e controle	Interface da rede	WIFI & Bluetooth (Compatível) & RS485 & LAN ³	
	Leitor RFID/NFC	●	
	Indicador de status	LED	
	4G embutido	○	
	Aplicativo inteligente	●	
	Protocolo de comunicação	OCPP1.6J ⁴	
Ambiente de trabalho	Nível de proteção	IP65 (Carcaça)	
	Temperatura de operação	-25°C to 50°C	
	Temperatura de armazenamento	-40°C to 70°C	
	Umidade relativa	Sem condensação	
	Altitude	Até 2.000 m	
	Resfriamento	Convecção Natural	
Mecânico	Nível de proteção contra impacto	IK10	
	Proteção UV	●	
	Montagem	Em parede	
	Dimensões do produto (L/A/P)	230 / 360 / 130 mm	
	Peso	5.1 kg	2.6 kg
	Cor	● Azul / ● Preto	
	Suporte para cabo	●	-
Segurança	Proteção contra fuga CC	●	
	Proteção contra sobretemperatura	●	
	Proteção de aterramento	●	
	Proteção contra surto (EN60664)	● (Tipo III)	
	Certificação	CE, TUV / EN/IEC 61851-1	

● Recurso padrão ○ Recurso Opcional - Indisponível

1) Tampa com auto-fechamento e trava eletrônica embutida é padrão

2) Proteção para tampa é opcional

3) Comunicação LAN é opcional

4) OCPP 1.6J estará disponível em 2022/10

Medidor opcional para função de carregamento e balanceamento dinâmico de carga

Version: Agosto 2022

