



BYD-EVC-1SXP07



PRODUTO IMPORTADO

O carregador BYD-EVC-1SXP07 é indicado para uso residencial ou público. Equipado com conectores padrão europeu tipo 2 e carregamento CA (corrente alternada), o modelo conta com protocolo OCPP 1.6J, que possibilita o gerenciamento de carga. Sua autenticação é feita por RFID ou QR code.



Inteligência: Monitoramento de status do carregamento, acesso remoto para resolução de problemas, protocolo de comunicação OCPP 1.6J e comunicação de rede GPRS/3G/4G (Opcional) / LAN e Wi-Fi (Opcional).

Segurança: Grau de proteção IP55.

Design: Sofisticado e compacto, com um display HD de 14 cm de diâmetro e led que indicam status do carregamento.

Atualização: Conectado à rede, o carregador BYD-EVC-1SXP07 atualiza seu software para sua última versão.



Seguro



Inteligente

Certificações:

IEC 61851-1: 2011, IEC 61851-22: 2002, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-52, EN 301908-2, EN 301511, EN 50385

Nota: Os dados técnicos podem sofrer alterações sem aviso prévio. Código: DS.PD.K.063 (Rev.03 - Ano 2024)

PROPRIEDADES TÉCNICAS

BYD-EVC-1SXP07

MODELO	BYD-EVC-1SXP07
ENTRADA & SAÍDA	
Tensão de entrada	Monofásico 220VAC (F+N+T)
Tensão de saída	Monofásico 220VAC (F+N+T)
Máxima corrente de saída	32A
Frequência	50 - 60Hz
PARÂMETROS TÉCNICOS	
Desempenho máximo de saída	7kW
Plugue/Conector	Tipo 2
Autenticação	RFID/QR Code
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6J
Conexão de rede	GPRS/3G/4G (Opcional)/ LAN/ Wi-Fi (opcional)
LED e Display	Led indicador / Display com 14 cm de diâmetro
Resolução do Display	HD
Sistema de operação	Android e plataforma de gerenciamento on-line
Cabo	5 metros
Medidor de potência	Medidor externo (opcional)
Eficiência	>99.5% (na potência nominal de saída)
Fator de potência	>0.99 (na potência nominal de saída)
Conteúdo de Harmônicas (THD)	<5%
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	
Material	Polycarbonato
Cor	Branco
Aplicação	Interno/Externo
Faixa de temperatura de operação	-20°C~ 50°C
Faixa de Umidade operacional	5% ~ 95% sem condensação
Altitude	<1000m
Pressão atmosférica	75kPa ~106kPa
Ruído	<50 dB
INFORMAÇÕES GERAIS	
Peso	8,44 Kg
Dimensão (LxAxP)	290x60x290
Tipo	Carregador AC
Instalação	Parede/Poste
CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA	
Grau de proteção	IP55
Proteção sobretensão/subtensão	Sim
Proteção sobrecarga	Sim
Proteção curto-circuito	Sim
Anti acesso	Sim
Proteção contra superaquecimento	Sim
Proteção contra fuga à terra	Sim
Padrão/Normas	IEC 61851-1: 2011, IEC 61851-22: 2002, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-52, EN 301908-2, EN 301511, EN 50385
GARANTIA	
2 Anos	



BYD-EVC-1SXP22



PRODUTO IMPORTADO

O carregador BYD-EVC-1SXP22 é indicado para uso residencial ou público. É equipado com conectores padrão europeu tipo 2 e carregamento CA (corrente alternada). O modelo conta com protocolo OCPP 1.6J, que possibilita o gerenciamento de carga. Sua autenticação feita por RFID ou QR Code.



Inteligência: Monitoramento de status do carregamento, controle de carregamento, acesso remoto para resolução de problemas, protocolo de comunicação OCPP 1.6J e comunicação de rede GPRS/3G/4G (Opcional) / LAN e Wi-Fi (Opcional).

Segurança: Grau de proteção IP55.

Design: A estação de carregamento rápido BYD-EVC-1SXP22 possui um design sofisticado e compacto, com display HD de 14 cm de diâmetro e led que indicam status do carregamento.

Atualização: Conectado à rede, o carregador BYD-EVC-1SXP22 pode receber atualizações de software para a versão mais recente.



Seguro



Inteligente

Certificações:

IEC 61851-1: 2011, IEC 61851-22: 2002, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-52, EN 301908-2, EN 301511, EN 50385

Nota: Os dados técnicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.
Código: DS.PD.K.060 (Rev.04 - Ano 2024)

PROPRIEDADES TÉCNICAS

BYD-EVC-1SXP22

MODELO		BYD-EVC-1SXP22	
ENTRADA & SAÍDA			
Tensão de entrada	Trifásico 380V _{AC} (3F+N+T)	Mono / Bifásico 220V _{AC} (F+N+T / F+F+T)	
Tensão de saída	Trifásico 380V _{AC} (3F+N+T)	Mono / Bifásico 220V _{AC} (F+N+T / F+F+T)	
Máxima corrente de saída	32A	32A	
Frequência	50 - 60Hz		
PARÂMETROS TÉCNICOS			
Desempenho máximo de saída	22kW	7kW	
Plugue/Conector	Tipo 2		
Autenticação	RFID/QR Code		
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6J		
Conexão de rede	GPRS/3G/4G (Opcional)/ LAN/ Wi-Fi (Opcional)		
LED e Display	Led Indicador / Display com 14 cm de diâmetro		
Resolução do Display	HD		
Sistema de operação	Android e plataforma de gerenciamento on-line		
Cabo	5 metros		
Medidor de potência	Medidor Externo (Opcional)		
Eficiência	>99.5% (na potência nominal de saída)		
Fator de potência	>0.99 (na potência nominal de saída)		
Conteúdo de Harmônicas (THD)	<5%		
CONDIÇÕES AMBIENTAIS			
Material	Polycarbonato		
Cor	Branco		
Aplicação	Interno/Externo		
Faixa de temperatura de operação	-20°C~ 50°C		
Faixa de umidade operacional	5% ~ 95% sem condensação		
Altitude	<1000m		
Pressão atmosférica	75kPa ~106kPa		
Ruído	<50 dB		
INFORMAÇÕES GERAIS			
Peso	8,44 Kg		
Dimensão(LxAxP)	290x60x290		
Tipo	Carregador AC		
Instalação	Parede/Poste		
CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA			
Grau de proteção	IP55		
Proteção sobretensão/subtensão	Sim		
Proteção sobrecarga	Sim		
Proteção curto-circuito	Sim		
Anti acesso (cibersegurança)	Sim		
Proteção contra superaquecimento	Sim		
Fuga à terra	Sim		
Padrão/Normas	IEC 61851-1: 2011, IEC 61851-22: 2002, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-52, EN 301908-2, EN 301511, EN 50385		
GARANTIA			
2 Anos			