



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 1.6, 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 1.6 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 atualiza seu software automaticamente 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.060 (Rev.02 - Ano 2024)

PROPRIEDADES TÉCNICAS

BYD-EVC-1SXP22

MODELO	BYD-EVC-2SXM60
ENTRADA & SAÍDA	
Tensão de entrada	Trifásico 380VAC (3F+N+T)
Tensão de saída	400V
Máxima corrente de saída	32A
Frequência	50 - 60Hz
PARÂMETROS TÉCNICOS	
Desempenho máximo de saída	22kW
Plugue/Conector	Tipo 2
Autenticação	RFID/QR Code
Protocolo de comunicação	OCPP 1.6
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)
Harmônica (THD)	<5%
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	
Material	Policarbonato
Cor	Branco
Aplicação	Interno/Externo
Faixa de temperatura de operação	-20°C~ 70°C
Faixa de humidade 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
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	