



SONIC WALL 22

Código: V28A00.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Consumo	25 kVA
Corrente de entrada	34 A
Fator de potência	> 0,95 (20...50% In)
Frequência	50 / 60 Hz
Tipo de rede	3P + PE
Tensão nominal	400 V ~ ±10%

Características elétricas

I máx. de saída (A)	73 A
Modo de carregamento	Modo 4
Nº de tomas	1
Eficiência	95%

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	187 x 680 x 380 (mm)
Envolvente	Aluminio y ABS
Gestão térmica	Ventiladores de refrigeração
Ruído (dB)	< 55 dB
Fixação	Parede, poste e móvel
Peso (kg)	48

Características ambientais

Grau de proteção	IP 65 / IK10 (IK08 ecrã tátil)
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +75 °C
Temperatura de trabalho	-40 ... +75 °C

Rede de comunicação

Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Preparado
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	≤ 2000
Normas	IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; CCS (DIN 70121;ISO 15118)

Interface do utilizador

RFID	NFC, ISO/IEC 14443A (MIFARE 550 & 570)
LED	Indicador de carregamento colorido RGB



SONIC WALL 22

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V28A00.

Tipo de visor	Ecrã tátil TFT de 5
Prestações	
Medição de energia	Contador CC
Proteção	
Elemento	Dispositivo de monitorização de isolamento
Radiocomunicação	
Tecnologia / Tipo	4G / GPRS / GSM Modem / Ponto Wi-Fi
Saída 1	
Corrente máxima	73 A
Potência máxima	22 kW
Intervalo de tensão	200-920 Vcc
Tipo de conector	CCS Combo 2 (FF) (Comprimento do cabo 5,5 m)
Tipo de rede	CC

Sonic Wall 22

Estação de carregamento rápido compacta

CÓDIGO	MODELO
V28A00.	SONIC WALL 22

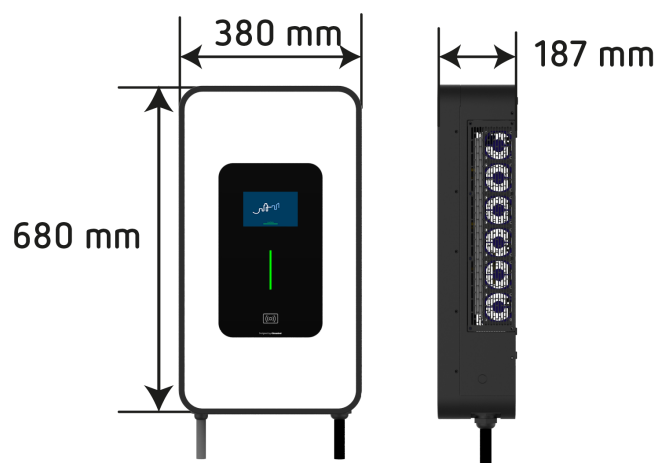


SONIC WALL 22

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V28A00.

Dimensões



Conexões

