



## 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

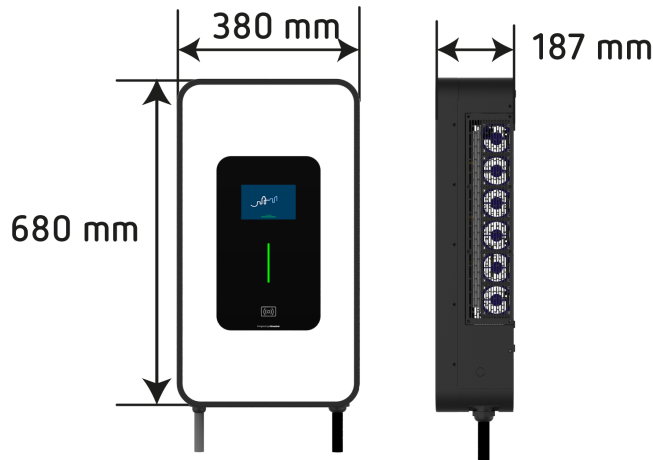


## SONIC WALL 22

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V28A00.

### Dimensões



### Conexões

