

Estaciones de recarga *Wall OnSiteCharge*

Ficha técnica

www.energyonsite/WallOnSiteCharge



η⁺
Energy On Site

Powered by

SIEMENS

Estaciones de recarga *Wall OnSiteCharge*

Carga de vehículo eléctrico en Modo 3

	Wall OnSiteCharge 7.2	Wall OnSiteCharge 22
DISEÑO ELÉCTRICO		
Potencia (kW)	7,2 (monofásica)	22 (trifásica)
Tensión (V)	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N
Intensidad (A)	32	
Frecuencia (Hz)	50 o 60	50 o 60
Puesta a tierra	TT o TN	TT o TN
Consumo en reposo (W)	< 9	
CONFIGURACIÓN & INSTALACIÓN		
	Configuración flexible con una o varias tomas de corriente por punto con la misma potencia o combinación	
Modo de carga	3	3
Toma de corriente	1 o 2	1 o 2
Conexión VE	Con manguera o base con obturador	Con manguera o base con obturador
	Tipo 2/Schuko (opcional)	Tipo 2/Schuko (opcional)
Sección del cable (mm ²)	4	
Longitud de manguera (m)*	7	
DISEÑO MECÁNICO		
Dimensiones (mm)	686 x 455 x 230	
Grado de protección	IP 56	
Rango de temperaturas de funcionamiento	-35°C a 50°C	
Humedad	98% sin condensación	
CONTROL & CONECTIVIDAD		
Comunicaciones y control	<ul style="list-style-type: none"> •Control local mediante Pulsador, App o lector Rfid. •Control en remoto mediante protocolo OCPP 1.6 (JSON). Conectividad sencilla mediante App y Web MODBUS TCP (opcional) PROFINET IP (opcional)	
Integración en sistemas de gestión complejos	SI	SI

Versión 1.1

*En el caso de modelos con manguera incluida