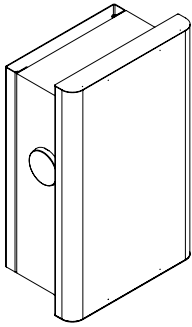


# WallOnSiteCharge

Ficha técnica

Equipo	WallOnSiteCharge	
		
<b>Modelo</b>	WallOnSiteCharge 7.2	WallOnSiteCharge 22
<b>Diseño eléctrico</b>		
Potencia (kW)	7.2 (monofásica)	22 (trifásica)
Tensión (V)	230 V <sub>AC</sub> 1P+N	400 V <sub>AC</sub> 3P+N
Intensidad	32 A	
Frecuencia	50 o 60 Hz	
Puesta a tierra	TT o TN	
Consumo en reposo	< 9	
<b>Configuración e instalación<sup>1</sup></b>		
Modo de carga	3	
Toma de corriente	1 o 2	
Conexión VE	Con manguera o base con obturador Tipo 2/Schuko (opcional)	
Sección del cable	4 mm <sup>2</sup>	
Longitud de la manguera <sup>2</sup>	7 m	
<b>Diseño mecánico</b>		
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	686 x 455 x 230 mm	
Peso	26,5 kg	
Grado de protección ambiental	IP56	
Grado de protección antivandálica	IK10	
Rango de temperaturas de funcionamiento	-35°C a 50°C	
Humedad	98% sin condensación	
<b>Control y conectividad</b>		
Comunicaciones y control	Control local mediante conexión directa, 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	Sí	

<sup>1</sup> Configuración flexible con una o varias tomas de corriente por punto con la misma potencia o combinación.

<sup>2</sup> En el caso de modelos con manguera incluida.