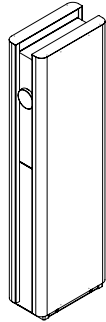


OnSiteCharge

Ficha técnica

Equipo	OnSiteCharge	
		
Modelo	OnSiteCharge 7.2	OnSiteCharge 22
Diseño eléctrico		
Potencia (kW)	7.2 (monofásica)	22 (trifásica)
Tensión (V)	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N
Intensidad	32 A	
Frecuencia	50 o 60 Hz	
Puesta a tierra	TT o TN	
Consumo en reposo	< 9	
Configuración e instalación ¹		
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 ²	
Longitud de la manguera ²	7 m	
Diseño mecánico		
Dimensiones (alto x ancho x fondo)	1455 x 430 x 228 mm	
Grado de protección ambiental	IP56	
Grado de protección antivandálica	IK10	
Rango de temperaturas de funcionamiento	-35°C a 50°C	
Humedad	98% sin condensación	
Control y conectividad		
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	

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

² En el caso de modelos con manguera incluida.