

Hoja de características del producto

SYNAPSE

Estación de recarga de vehículo eléctrico

RECMVE40W1274

RECMVE40W2274

RECTVE40W1222

RECTVE40W2222



	Cargador monofásico	Cargador trifásico
Con base	RECMVE40W1274	RECTVE40W1222
Con cable	RECMVE40W2274	RECTVE40W2222
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS		
Tensión nominal	220-205V	380-440V
Frecuencia	1F + N	3F + N
Potencia	7,4kW	22kW
Corriente de carga	32A	32A
Tipo de cargador	Tipo 2	Tipo 2
Consumo de energía en espera	5W	5W
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS		
Dimensiones	300 x 210 x 90 mm	
Peso	3 Kg	
Material	ABS Blanco	
Grado IP	IP54	
Rango de temperatura	-40°C/85°C	
Humedad	0-95% sin condensación	
Refrigeración	Refrigeración ambiente	
ESPECIFICACIONES ADICIONALES		
Protocolo de comunicación	MODBUS	
Actualización firmware	PEN DRIVE + APP	
Indicador luminoso	LED RGB	
Ajuste de potencia	Gestión dinámica de potencia	
Método de activación	RFID	
OTROS		
Certificado	CE	
Conectividad	WIFI + Bluetooth	