



# SG-ALESPL22KW

## Colonnina di ricarica 22KW

### CARATTERISTICHE

- Trifase, 32 A, fino a 22kW
- Presa T2
- Display TFT 3,5" a colori
- Potenza regolabile tramite configurazione statica
- Accesso Plug&Charge o RFID
- Contatore MID interno
- Modem integrato 4G per scheda SIM
- Porta Ethernet/LAN RJ45
- Rilevamento correnti DC fino a 6mA
- Comunicazione con Protocollo OCPP 1.6 (JSON)
- Grado di protezione ambientale: IP55 – IK10



Tensione	400V (monofase)
Corrente e potenza	32A 22KW
Interfaccia di ricarica	Type 2
Frequenza	50Hz
Standard	IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • IEC 61851-1:2017 • IEC 62196-2:2016 • EN 61851-1-2001 • EN 61851-21-2001
Grado di protezione ambientale	IP55
Temperatura di esercizio	-25°C +55°C
Comunicazione	Porta Ethernet/LAN RJ45/ Modem integrato 4G per scheda SIM
Interfaccia utente	Display TFT 3,5" a colori
Modalità di Ricarica	Accesso Plug&Charge o RFID