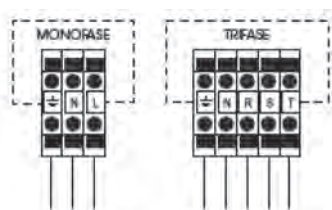




INCLUSI DI SERIE

- Modulatore di carica in base al consumo istantaneo della abitazione. La richiesta di potenza é regolata per ottenere la ricarica nel più breve tempo possibile, senza superare la potenza contrattuale
- Comunicazione WIFI
- App per la gestione della ricarica e il controllo dei consumi energetici. L'applicazione consente anche di aggiornare da remoto la stazione
- Sensore tattile per attivazione / disattivazione carica
- Lettole RFID per attivazione / disattivazione carica
- Dispositivo integrato che assicura l'interruzione dell'alimentazione in caso di corrente di guasto in corrente continua superiore a 6 mA secondo CEI 64-8 V5 2019 02
- Ingresso per il controllo esterno (controllo domotico)
- Uscita relè per comando estrattore d'aria
- Programmazione oraria per l'utilizzo nelle diverse fasce orarie

Collegamento



Caratteristiche Tecniche

| | |
|-----------------------------------|--|
| Alimentazione | 230 VAC (monofase) 3x230/400 VAC (trifase) |
| Frequenza | 50 Hz |
| Autoconsumo Monofase | 4 W (11 VA) in stand-by 7 W (17 VA) in carica |
| Autoconsumo Trifase | 4 W (8 VA) in stand-by 14 W (27 VA) in carica |
| Modo di carica | Modo 3 secondo EN 61851-1 |
| Uscita con cavo+connettore | Cavo flessibile lunghezza 5 m e connettore Tipo 2 secondo EN 62196-2 |
| Comunicazione WiFi | Presente (802.11 b/g/n) |
| Sensore tattile ON/OFF caricatore | Presente |
| Lettole RFID ON/OFF caricatore | Presente |
| Segnalazione LED stato stazione | Presente multicolore |
| Segnalazione LED stato carica | Presente multicolore |
| Temperatura di funzionamento | Da -30 °C a +50 °C |
| Materiale custodia | PC ad alta resistenza |
| Grado di protezione custodia | IP 54 |
| Grado di protezione meccanica | IK10 secondo EN 62262 |
| Grado di protezione connettore | IP 44 |
| Installazione | Montaggio a parete |

EQUIPAGGIAMENTI EXTRA

- Contatore di energia omologato MID
- Comunicazione ETHERNET

INTEROPERABILITA' STAZIONI

- Le stazioni implementano il protocollo di comunicazione standard MQTT, che consente il controllo e la visualizzazione a distanza del sistema di carica e, a sua volta, facilita l'integrazione con altre piattaforme di gestione
- Compatibilità con le piattaforme di gestione tramite protocollo OCPP 1.6 su MQTT

Dimensioni (mm)

