



XVP222SQF



EVCS witty park parete 2x7kW 1P prese T2S + RFID + IP wifi + GSM/LTE 4G + schuko

Caratteristiche tecniche

Potenza

| | |
|-----------------------------|------------|
| Potenza per punto di carica | 7,4 kW |
| Carico collegato | 44 - 44 kW |

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Alimentazione

| | |
|------------------------------------|---|
| Numero di fasi per l'alimentazione | 3 |
|------------------------------------|---|

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 64 A |
|-------------------|------|

Connettività

| | |
|--------------------------------|---|
| Numero di stazioni di ricarica | 2 |
|--------------------------------|---|

Funzioni

| | |
|-------------------------|----|
| Con gestione del carico | No |
|-------------------------|----|

Equipaggiamento

| | |
|--------------------------------------------------------------|----|
| Numero di prese domestiche | 1 |
| Con interruttore | Si |
| Con sblocco di emergenza in caso di interruzione di corrente | Si |

Connessione

| | |
|--------------------|--------|
| Tipo di connettore | Tipo 2 |
|--------------------|--------|

Serie

| | |
|------------|--------------|
| Serie | 680 x 345 mm |
| Altezza | 680 mm |
| Larghezza | 345 mm |
| Profondità | 220 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|--------------|------------------------|
| Montaggio su | Installazione a parete |
|--------------|------------------------|

Protezione

| | |
|-----------------------------------------|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP55 |
| Resistenza agli urti IK | IK10 |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 50 °C |
|-------------------------|-------------|

Condizioni di impiego

| | |
|-------------------|-------------|
| Tensione nominale | 230 - 400 V |
|-------------------|-------------|

Materiali

| | |
|-----------|----------------------|
| Materiale | Acciaio Alluminio |
|-----------|----------------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogenri | Si |
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |