



XEV1K07T2SEMC

### KIT witty solar 1x7kW con lettore RFID + EMC + contatore MID 1P

#### Caratteristiche tecniche

##### Potenza

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Potenza per punto di carica | 7 kW           |
| Carico collegato            | 1,38 - 7,36 kW |

##### Frequenza

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

##### Alimentazione

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

##### Corrente

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 32 A |
|-------------------|------|

##### Connettività

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Numero di stazioni di ricarica | 1 |
|--------------------------------|---|

##### Funzioni

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Con gestione del carico | Si |
|-------------------------|----|

##### Equipaggiamento

|  |    |
|--|----|
| Numero di prese domestiche                                   | 0  |
| Con interruttore   | No |
| Con sblocco di emergenza in caso di interruzione di corrente | Si |

##### Connesione

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

##### Serie

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Serie      | 553.50 x 237 mm |
| Altezza    | 553,50 mm       |
| Larghezza  | 237 mm          |
| Profondità | 173 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 | Plastica |
|-----------|----------|

##### Sostenibilità

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|