



XVL122CFL

### Stazione di ricarica witty plus 1 cavo T2 6,5m 3P 22kW con RFID e server flow

#### Caratteristiche tecniche

##### Potenza

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Potenza per punto di carica | 22 kW       |
| Carico collegato            | 0,1 - 22 kW |

##### Frequenza

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

##### Alimentazione

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Numero di fasi per l'alimentazione | 1<br>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 2 |
|--------------------|--------|

##### Serie

|            |              |
|------------|--------------|
| Serie      | 370 x 250 mm |
| Altezza    | 370 mm       |
| Larghezza  | 250 mm       |
| Profondità | 150 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 | 230-240 V |
|-------------------|-----------|

##### Materiali

|           |          |
|-----------|----------|
| Materiale | Plastica |
|-----------|----------|

Illustrazioni | Disegni

