



## witty start 1x7kW 1P T2 com chave

## Características técnicas

| Potância por ponto do carrogamento | 7 kW               |
|------------------------------------|--------------------|
| Potência por ponto de carregamento |                    |
| Potência de carregamento           | 4 - 11 kW          |
| Frequência                         |                    |
| Frequência                         | 50 - 60 Hz         |
| Power supply                       |                    |
| Número de fases da alimentação     | 1                  |
| Intensidade de corrente            |                    |
| Corrente nominal                   | 32 A               |
| Conectividade                      |                    |
| Número de pontos de carregamento   | 1                  |
| Funções                            |                    |
| Com gestão de carga                | Sim                |
| Equipamento                        |                    |
| Número de tomadas domésticas       | 0                  |
| Com disjuntor                      | Não                |
| Com saída p/ falta de corrente     | Sim                |
| Ligações                           |                    |
| Tipo de conector/ficha             | Tipo 2S            |
| Dimensões                          |                    |
| Altura                             | 553,50 mm          |
| Largura                            | 237 mm             |
| Profundidade                       | 173 mm             |
| Instalação / montagem              |                    |
| Montagem                           | Montagem na parede |
| ìndice de proteção                 |                    |
| Índice de proteção IP              | IP55               |
| Resistência ao impactos IK         | IK10               |
| Condições de utilização            |                    |
| Temperatura de funcionamento       | -25 - 50 °C        |
|                                    |                    |

| Tensão         |             |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 230 - 230 V |
| Materiais      |             |
| Material       | Plástico    |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |
|                |             |