



XVR107S

**Posto de carregamento witty pro 1x22kW 1/3F tomada T2S compatível LLM**

**Características técnicas**

**Potência**

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Potência por ponto de carregamento | 22 kW       |
| Potência de carregamento           | 0,1 - 22 kW |

**Frequência**

|            |            |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

**Alimentação**

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Número de fases da alimentação | 1<br>3 |
|--------------------------------|--------|

**Corrente elétrica**

|                  |      |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 32 A |
|------------------|------|

**Conetividade**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 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 |

**Conexão**

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Tipo de conector/ficha | Tipo 2S |
|------------------------|---------|

**Dimensões**

|              |              |
|--------------|--------------|
| Dimensões    | 370 x 250 mm |
| Altura       | 370 mm       |
| Largura      | 250 mm       |
| Profundidade | 150 mm       |

**Instalação, montagem**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Montagem | Montagem na parede |
|----------|--------------------|

**Segurança**

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP      | IP55 |
| Resistência ao impactos IK | IK10 |

**Condições de utilização**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 50 °C |
|------------------------------|-------------|

**Tensão**

|                |           |
|----------------|-----------|
| Tensão nominal | 230-240 V |
|----------------|-----------|

**Materiais**

|          |          |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

Imagens e esquemas

