



XVR107S

witty one 1x11kW 3P T2S

Características técnicas

Potência

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Potência por ponto de carregamento | 11 kW |
| Potência de carregamento | 0,1 - 11 kW |

Frequência

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

Power supply

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de fases da alimentação | 3 |
|--------------------------------|---|

Intensidade de corrente

| | |
|------------------|------|
| Corrente nominal | 16 A |
|------------------|------|

Conectividade

| | |
|----------------------------------|---|
| Número de pontos de carregamento | 1 |
|----------------------------------|---|

Funções

| | |
|---------------------|-----|
| Com gestão de carga | Não |
|---------------------|-----|

Equipamento

| | |
|--------------------------------|-----|
| Número de tomadas domésticas | 0 |
| Com disjuntor | Não |
| Com saída p/ falta de corrente | Sim |

Ligações

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

Índice de proteção

| | |
|----------------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP54 |
| Resistência ao impactos IK | IK10 |

Condições de utilização

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

Tensão

| | |
|----------------|-------------|
| Tensão nominal | 400 - 400 V |
|----------------|-------------|

Materiais

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

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|

Imagens e esquemas

