



### Visão geral

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Prazo de entrega | Normalmente em stock |
|------------------|----------------------|

### Principal

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Tensão de entrada             | 230 V                              |
| Potência nominal em W         | 900 W                              |
| Potência nominal em VA        | 1600 VA                            |
| Tipo de produto ou componente | Uninterruptible power supply (UPS) |
| Input Connection Type         | Schuko CEE 7/7P                    |
| Output connection type        | 4 Schuko                           |
| Comprimento do cabo           | 1,2 M                              |
| Número de cabos               | 1                                  |
| Tipo de bateria               | Bateria de chumbo-ácido            |

### Pilhas e tempo de funcionamento

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Baterias pré-instaladas   | 0  |
| Ranuras da bateria vazias | 0  |
| Tempo normal de recarga   | 8 H  |
| Battery voltage           | 24 V   |
| Capacidade da bateria     | 7,0 Ah   |
| Duração da bateria        | 3...5 Ano(S)   |
| Battery graph comments    | Adequação da curva aos dados de tempo de funcionamento medidos. Todas as medidas tomadas com baterias novas, completamente carregadas, em condições ambientais típicas sem consumo eléctrico e saída de carga resistiva. |
| Extendable Run Time       | 0  |

### Geral

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Equipamento fornecido               | Manual do utilizador |
| Number of power module free slots   | 0                    |
| Number of power module filled slots | 0                    |
| Redundant                           | No                   |

## Físico

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Cor                 | Preto              |
| Altura              | 19 Cm              |
| Largura             | 14 Cm              |
| Profundidade        | 39 Cm              |
| Peso líquido        | 10,3 Kg            |
| Mounting preference | No preference      |
| Modo de montagem    | Not rack-mountable |
| Two post mountable  | 0                  |
| USB compatible      | No                 |

## Entrada

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Frequência da rede           | 50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing |
| Limites da tensão de entrada | 140...300 V                    |
| Cos phi                      | 0,56                           |

## Saída

|   |   |
|---|---|
| Potência máxima configurável (Watts)                  | 900 W                                     |
| Frequência de saída <br /> ( sincronizada com a rede) | 50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada com a rede |
| Topologia   | Linha Interactiva                         |
| Wave type   | Onda pseudo-sinusoidal                    |
| Full load runtime                                     | 00:01:00 900 W                            |
| Half load runtime                                     | 00:06:30 450 W                            |
| Maximum configurable power in VA                      | 1600 VA                                   |
| Duração da transferência                              | Normal 6ms : máximo de 10ms               |

## Conformidade

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Certificações de produtos          | CE[RETURN]CB[RETURN]EAC  |
| Normas                             | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006<br>EN/IEC 62040-2:2018 |
| Normas de protecção do equipamento | Vida útil : 50000 Euros  |

## Ambiental

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Temperatura do ar ambiente para operação      | 0...40 °C                |
| Humidade relativa                             | 0...95 % não-condensação |
| Altitude de funcionamento                     | 0...3000 m               |
| Temperatura do ar ambiente para armazenamento | -15...40 °C              |
| Armazenamento Humidade relativa               | 0...95 % não-condensação |
| Altitude de armazenamento                     | 0...3000 M               |
| Nível acústico                                | 40 dBA                   |
| Grau de protecção IP                          | IP20                     |

## Comunicações e Gestão

|                  |  |
|------------------|--|
| Função de alarme | Display led de estado com on line : em bateria |
|------------------|--|

## Protecção contra sobretensões e filtragem

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Absorção de Energia (Joules) | 273 J |
|------------------------------|-------|

## Unidades de Embalagem

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Unit Type of Package 1       | PCE            |
| Number of Units in Package 1 | 1              |
| Package 1 Height             | 29,7 Cm        |
| Package 1 Width              | 49,5 Cm        |
| Package 1 Length             | 23,5 Cm        |
| Package 1 Weight             | 11,3 Kg        |
| SCC14                        | 10731304410871 |

## Sustentabilidade da oferta

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium                               |
| Regulamento REACH              | <a href="#">Declarção REACH</a>                     |
| REACH sem SVHC                 | Sim   |
| Diretiva RoHS da UE            | Conforme <a href="#">Declarção RoHS Da EU</a>       |
| Sem metais pesados tóxicos     | Sim   |
| Sem mercúrio                   | Sim   |
| Regulamento RoHS China         | <a href="#">Declarção RoHS China</a>                |
| Informações das isenções RoHS  | <a href="#">Sim</a>                                 |
| Divulgação Ambiental           | <a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>         |
| Perfil de Circularidade        | <a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a> |

## Garantia contratual

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| Garantia | 2 anos para reparação ou substituição |
|----------|---------------------------------------|

Product Life Status : **Comercializado**