



by Schneider Electric

Price\*: 13507.20 EUR



## Visão geral

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

## Principal

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tensão de entrada             | 380...415 V<br>230 V  |
| Outras Tensões de Entrada     | 220...240 V   |
| Output voltage                | 380...415 V<br>230 V  |
| Outras Tensões de Saída       | 230 V   |
| Potência nominal em W         | 15000 W   |
| Potência nominal em VA        | 15000 VA  |
| Output connector type         | Cabos 5 fios (3PH + N + G) 1<br>Cabos 3-fios (1F+N+T) 1<br>IDC connector 3-fios (1F+N+T) 1  |
| Número de unidade de bastidor | 7U  |
| Equipamento fornecido         | 1 x Cabo USB<br>1 x Dispositivos de disjunção de montagem rack<br>1 x stabilization/wall mounting feet<br>1 x installation manual |

## Pilhas e tempo de funcionamento

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Tipo de bateria                 | Bateria de chumbo-ácido |
| Baterias pré-instaladas         | 0                       |
| Ranuras da bateria vazias       | 0                       |
| Tempo normal de recarga         | 4 H                     |
| Quantidade de RBC&#153;         | 2                       |
| Battery voltage                 | +/- 192 V               |
| Alimentação da baterias (Watts) | 2160 W rated            |
| Duração da bateria              | 3...5 Ano(S)            |
| Extendable Run Time             | 1                       |

## Geral

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Topologia                           | Conversão dupla online |
| Number of power module free slots   | 0                      |
| Number of power module filled slots | 0                      |
| Redundant                           | No                     |

## Físico

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Cor                 | Preto(RAL 9005)     |
| Altura              | 30,6 Cm             |
| Largura             | 44,0 Cm             |
| Profundidade        | 70,0 Cm             |
| Peso líquido        | 142,5 Kg            |
| Local de montagem   | Frontal             |
| Mounting preference | Lower               |
| Modo de montagem    | Montado em bastidor |
| Two post mountable  | 0                   |
| USB compatible      | Yes                 |
| Posição de montagem | Horizontal          |

## Entrada

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Frequência da rede                   | 40...70 Hz auto-sensing                                 |
| Number of input connectors           | 1 Cabos 5-fios (3PH + N + G)<br>1 Cabos 3-fios (1F+N+T) |
| Limites da tensão de entrada         | 160...285 V carga total<br>380 V                        |
| Corrente máxima de entrada por fase  | 66 A  |
| Capacidade de corrente de comutação  | 100 A   |
| Entrada da Distorção Harmónica Total | Menos de 5% para plena carga                            |
| Input current                        | 66 A (monofásico)<br>66 A (trifásico)                   |
| Load power factor                    | From 0.9 leading to 1 lagging                           |

## Saída

|   |   |
|---|---|
| Maximum configurable power in VA                      | 15000 VA  |
| Potência máxima configurável (Watts)                  | 15000 W   |
| Frequência de saída <br /> ( sincronizada com a rede) | 50/60 Hz +/- 4 Hz sincronizada com a rede                             |
| Wave type   | Onda sinusoidal   |
| Funcionamento em Sobrecarga                           | 60 segundos @ 125% e 30 segundos @150%                                |
| Eficiência  | 94 %  |
| Distorção harmónica                                   | Menos de 5%   |
| Crest factor  | 3 : 1   |
| Bypass type   | Bypass interno (automático e manual)                                  |
| Informações adicionais                                | Configurável para 380: Tensão de saída nominal 400 ou 415 V Trifásica |

## Conformidade

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Certificações de produtos | CE[RETURN]UKCA[RETURN]TISI                     |
| Normas                    | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021<br>EN/IEC 60204-2 |

## 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...45 °C              |
| Armazenamento Humidade relativa               | 0...95 % não-condensação |
| Altitude de armazenamento                     | 0...15000 M              |
| Nível acústico                                | 58 dBA                   |
| Dissipação de calor                           | 2866 Btu/H               |
| Grau de proteção IP                           | IP20                     |

## Comunicações e Gestão

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Vagas livres                      | 0  |
| Placas SmartSlot®; pré-instaladas | Network management card 3 with environmental monitoring                                |
| Alarm                             | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| Desligar de Emergência (EPO)      | Sim  |

## Protecção contra sobretensões e filtragem

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Absorção de Energia (Joules) | 600 J   |
| Filtragem                    | Filtragem de ruídos permanente em múltiplos pólos : 0,3% de sobretensão de passagem ieee : pôr em zero o tempo de resposta de aperto: de acordo com ul 1449 |

## Unidades de Embalagem

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE      |
| Number of Units in Package 1 | 1        |
| Package 1 Height             | 53,5 Cm  |
| Package 1 Width              | 79,0 Cm  |
| Package 1 Length             | 59,0 Cm  |
| Package 1 Weight             | 157,2 Kg |

## Sustentabilidade da oferta

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium   |
| Regulamento REACH              | <a href="#">Declaração REACH</a>  |
| Diretiva RoHS da UE            | Conforme com os requerimentos de excepção   |
| Sem mercúrio                   | Sim   |
| Regulamento RoHS China         | <a href="#">Declaração 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>   |
| WEEE                           | No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo. |

## Garantia contratual

|          |   |
|----------|---|
| Garantia | 3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery |
|----------|---|

Product Life Status : **Comercializado**