

Modelo: SSVG2R2SS2

| | |
|--------------------------|------------------|
| Potência de saída máxima | 3 cv (2,2 kW) |
| Tensão de entrada Vcc | 200~400 V |
| Tensão de entrada Vca | 220 V - L+N |
| Frequência de entrada | 50/60 Hz |
| Corrente máx. entrada CA | 29,4 A |
| Tensão de saída Vca | 0~220 - R+S+T |
| Corrente máx. saída CA | 14 A |
| Frequência máx. saída | 0~320 Hz |
| Dimensões LxAxP | 145x230x177,4 mm |

Modelo: SSVG2R2S2

| | |
|--------------------------|------------------|
| Potência de saída máxima | 3 cv (2,2 kW) |
| Tensão de entrada Vcc | 200~400 V |
| Tensão de entrada Vca | 220 V - L+N |
| Frequência de entrada | 50/60 Hz |
| Corrente máx. entrada CA | 27 A |
| Tensão de saída Vca | 0~220 - U+V+W |
| Corrente máx. saída CA | 10 A |
| Frequência máx. saída | 0~320 Hz |
| Dimensões LxAxP | 105x165x161,4 mm |

Modelo: SSVG2R2SS2

| | |
|--------------------------|------------------|
| Potência de saída máxima | 3 cv (2,2 kW) |
| Tensão de entrada Vcc | 200~400 V |
| Tensão de entrada Vca | 220 V - L+N |
| Frequência de entrada | 50/60 Hz |
| Corrente máx. entrada CA | 29,4 A |
| Tensão de saída Vca | 0~220 - L+N |
| Corrente máx. saída CA | 14 A |
| Frequência máx. saída | 0~320 Hz |
| Dimensões LxAxP | 145x230x177,4 mm |

SSVG2R2T4

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Potência de saída máxima | 3 cv (2,2 kW) |
| Tensão de entrada Vcc | 300~750 V |
| Corrente máx. entrada CC | 16 A |
| Tensão de entrada Vca | 380 V - R+S+T |
| Frequência de entrada | 50/60 Hz |
| Corrente máx. entrada CA | 6,8 A |
| Tensão de saída Vca | 0~380 V - U+V+W |
| Corrente máx. saída CA | 6 A |
| Frequência máx. saída | 0~320 Hz |

Dimensões | LxAxP

84x152x148,4 mm