

### Modelo: SGVG0R7T4

Potência de saída máxima	1 cv (0,7 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	3,4 A
Tensão de saída Vca	0~380 V - U+V+W
Corrente máx. saída CA	3 A
Frequência máx. saída	0~320 Hz
Dimensões   LxAxP	84x152x148,4 mm

### Modelo: SGVG0R7SS2

Potência de saída máxima	1 cv (0,7 kW)
Tensão de entrada Vcc	200~400 V
Corrente máx. entrada CC	16 A
Tensão de entrada Vca	220 V - L+N
Frequência de entrada	50/60 Hz
Corrente máx. entrada CA	15,7 A
Tensão de saída Vca	0~220 - U+V+W
Corrente máx. saída CA	7 A
Frequência máx. saída	0~320 Hz
Dimensões   LxAxP	105x165x161,4 mm

### Modelo: SGVG0R7S2

Potência de saída máxima	1 cv (0,7 kW)
Tensão de entrada Vcc	200~400 V
Corrente máx. entrada CC	16 A
Tensão de entrada Vca	220 V - L+N
Frequência de entrada	50/60 Hz
Corrente máx. entrada CA	9,5 A
Tensão de saída Vca	0~220 - U+V+W
Corrente máx. saída CA	5 A
Frequência máx. saída	0~320 Hz
Dimensões   LxAxP	84x152x148,4 mm