

RIEVTECH FREKVENCIAVÁLTÓK



Jellemzők:

- frekvencia tartomány: 0 - 500 Hz
- terhelhetőség: 150% - 3 perc, 180% - 1 perc
- analóg bemenet: 0 - 10 V, 4 - 20 mA
- digitális kimenet: 1 db relés
- tranzisztoros kimenet: 20 kHz
- analóg kimenet: 0 - 10 V, 4 - 20 mA
- védelmi osztály: IP20
- kiváló alacsony frekvenciájú nyomaték
- RS485 kommunikációs interfész
- támogatja a MODBUS kommunikációs protokollt
- nagy teljesítményű V / F vezérlő algoritmus
- többféle V / F görbével
- kis méret
- könnyű súly
- megbízható minőség
- stabil teljesítmény
- könnyű használat
- egyszerű telepítés és üzembe helyezés

EGYFÁZISÚ FREKVENCIAVÁLTÓK

Típus	Tápfeszültség	Kimeneti feszültség	Teljesítmény	Kimeneti áram
Rievtech RI3000-2S0002G	230 VAC / 50Hz	3F 230 VAC	0,2 kW	1,6 A
Rievtech RI3000-2S0007G			0,75 kW	4,7 A
Rievtech RI3000-2S0015G			1,5 kW	7,5 A
Rievtech RI3000-2S0022G			2,2 kW	10 A
Rievtech RI3000-2S0037G			3,7 kW	19,2 A

HÁROMFÁZISÚ FREKVENCIAVÁLTÓK

Típus	Tápfeszültség	Kimeneti feszültség	Teljesítmény	Kimeneti áram
Rievtech RI3000-4T0007G/4T0015P	400 VAC / 50 Hz	3F 400 V AC	0,75 - 1,5 kW	2,5 - 4 A
Rievtech RI3000-4T0015G/4T0022P			1,5 - 2,2 kW	4 - 6 A
Rievtech RI3000-4T0022G/4T0037P			2,2 - 3,7 kW	6 - 9,6 A
Rievtech RI3000-4T0037G/4T0055P			3,7 - 5,5 kW	9,6 - 14 A
Rievtech RI3000-4T0055G/4T0075P			5,5 - 7,5 kW	14 - 17 A
Rievtech RI3000-4T0075G/4T0110P			7,5 - 11 kW	17 - 25 A
Rievtech RI3000-4T0110G/4T0150P			11 - 15 kW	25 - 32 A
Rievtech RI3000-4T0150G/4T0185P			15 - 18,5 kW	32 - 39 A
Rievtech RI3000-4T0185G/4T0220P			18,5 - 22 kW	39 - 45 A
Rievtech RI3000-4T0220G/4T0300P			22 - 30 kW	45 - 60 A
Rievtech RI3000-4T0300G/4T0370P			30 - 37 kW	60 - 75 A
Rievtech RI3000-4T0370G/4T0450P			37 - 45 kW	75 - 91 A
Rievtech RI3000-4T0450G/4T0550P			45 - 55 kW	91 - 112 A
Rievtech RI3000-4T0550G/4T0750P			55 - 75 kW	112 - 150 A
Rievtech RI3000-4T0750G/4T0900P			75 - 90 kW	150 - 176 A
Rievtech RI3000-4T0900G/4T1100P			90 - 110 kW	176 - 210 A
Rievtech RI3000-4T1100G/4T1320P	110 - 132 kW	210 - 253 A		
Rievtech RI3000-4T1320G/4T1600P	132 - 160 kW	253 - 304 A		