



Bộ nguồn sơ cấp CP-E

Đặc điểm

Điều chỉnh được điện áp đầu ra, hiệu suất cao tới 90%, tổn hao công suất và phát nhiệt thấp
 Tích hợp cầu chì ở đầu vào, ngắt mạch, bảo vệ quá tải và ngắn mạch: tự động cài đặt lại
 Nhiệt độ làm việc trong khoảng -25...+70°C
 Đáp ứng tiêu chuẩn IEC/EN 61204

Sản phẩm	Điện áp ngõ vào	Điện áp/ Dòng điện ngõ ra	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)
 CP-E 12/2.5	90-264 VAC / 120-375 VDC	5 VDC / 3 A	CP-E 5/3.0	1SVR427033R3000	3,691,000
	85-264 VAC / 90-375 VDC	12 VDC / 2.5 A	CP-E 12/2.5	1SVR427032R1000	3,691,000
	90-132 VAC, 180-264 VAC / 210-375 VDC	12 VDC / 10 A	CP-E 12/10.0	1SVR427035R1000	6,591,000
	90-264 VAC / 120-375 VDC	24 VDC / 0.75 A	CP-E 24/0.75	1SVR427030R0000	2,949,000
	85-264 VAC / 90-375 VDC	24 VDC / 1.25 A	CP-E 24/1.25	1SVR427031R0000	3,202,000
	85-264 VAC / 90-375 VDC	24 VDC / 2.5 A	CP-E 24/2.5	1SVR427032R0000	4,039,000
 CP-E 24/5.0	90-132 VAC, 180-264 VAC / 210-375 VDC	24 VDC / 5 A	CP-E 24/5.0	1SVR427034R0000	5,941,000
	90-132 VAC, 180-264 VAC / 210-375 VDC	24 VDC / 10 A	CP-E 24/10.0	1SVR427035R0000	8,356,000
	90-264 VAC / 120-375 VDC	24 VDC / 20 A	CP-E 24/20.0	1SVR427036R0000	11,421,000
	85-264 VAC / 90-375 VDC	48 VDC / 0.625 A	CP-E 48/0.62	1SVR427030R2000	3,900,000
	85-264 VAC / 90-375 VDC	48 VDC / 1.25 A	CP-E 48/1.25	1SVR427031R2000	4,967,000
	90-132 VAC, 180-264 VAC / 210-375 VDC	48 VDC / 5 A	CP-E 48/5.0	1SVR427034R2000	10,028,000
90-264 VAC / 120-375 VDC	48 VDC / 10 A	CP-E 48/10.0	1SVR427035R2000	13,695,000	