


Công tắc tơ điều khiển tụ bù 3P dạng khối - Loại UA

Đặc điểm

Dòng định I < 100 dòng hiệu dụng
Tiêu chuẩn IP20, đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-4-1
Số lần đóng cắt mang điện 100,000 lần

Sản phẩm	Theo tiêu chuẩn IEC Công suất định mức (kVAr) 400V, 40°C	Dòng định cực đại I (kA)	Tiếp điểm phụ NO NC	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)
	12.5	1.8	1 -	UA 16-30-10	1SBL181022R8010	2,023,000
	20	3	1 -	UA 26-30-10	1SBL241022R8010	2,591,000
	27.5	3.5	1 -	UA 30-30-10	1SBL281022R8010	3,109,000
	33	5	1 1	UA 50-30-11	1SBL351022R8011	4,470,000
	45	6.5	1 1	UA 63-30-11	1SBL371022R8011	6,249,000
	50	7.5	1 1	UA 75-30-11	1SBL411022R8011	7,145,000
	65	9.3	1 1	UA 95-30-11	1SFL431022R8011	8,057,000
	75	10.3	1 1	UA 110-30-11	1SFL451022R8011	12,967,000

UA 50-30

Điện áp cuộn dây và mã số

Điện áp (V - 50Hz)	Thay mã số 80
24	8 1
48	8 3
110	8 4
220 ... 230	8 0
230 ... 240	8 8
380 ... 400	8 5
400 ... 415	8 6

Bảng hướng dẫn lựa chọn công tắc tơ theo tiêu chuẩn IEC

Type	Power in kvar 50/60 Hz (AC-6b)												Max. permissible peak current I (kA)				
	230/240 V			400/415 V			440 V			500/550 V			690 V			U _e ≤ 500 V	U _e > 500 V
	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C		
UA 16	7.5	6.7	6	12.5	11.7	10	13.7	13	11	15.5	14.7	12.5	21.5	20	17	1.8	1.6
UA 26	12	11	8.5	20	18.5	14.5	22	20	16	22	22	19.5	30	30	25	3	2.7
UA 30	16	16	11	27.5	27.5	19	30	30	20	34	34	23.5	45	45	32	3.5	3.1
UA 50	20	20	19	33	33	32	36	36	35	40	40	40	55	55	52	5	4.5
UA 63	25	25	21	45	43	37	50	48	41	50	50	45	70	70	60	6.5	5.8
UA 75	30	30	22	50	50	39	55	53	43	62	62	47.5	75	75	65	7.5	6.75
UA 95	35	35	30	65	65	55	65	65	55	70	70	60	80	80	70	9.3	8
UA 110	40	40	35	75	70	65	75	75	70	80	80	75	90	90	85	10.5	9


Công tắc tơ điều khiển tự bù 3P dạng khối - Loại UA ... RA

Đặc điểm

Dòng định không giới hạn

Tiêu chuẩn IP20, đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60947-4-1

Số lần đóng cắt mang điện 250 000 lần với $U_e < 500V$ và 100,000 lần khi $500V < U_e < 690V$

Sản phẩm	Theo tiêu chuẩn IEC Công suất định mức (kVA _r) 400V, 40°C	Tiếp điểm phụ NO NC	Loại	Mã sản phẩm	Đơn giá (VND)
	12.5	1 -	UA 16-30-10 RA	1SBL181024R8010	3,538,000
	22	1 -	UA 26-30-10 RA	1SBL241024R8010	5,128,000
	30	1 -	UA 30-30-10 RA	1SBL281024R8010	6,265,000
	40	- -	UA 50-30-00 RA	1SBL351024R8000	8,531,000
	50	- -	UA 63-30-00 RA	1SBL371024R8000	9,592,000
	60	- -	UA 75-30-00 RA	1SBL411024R8000	9,520,000
	70	- -	UA 95-30-00 RA	1SFL431024R8000	20,762,000
	80	- -	UA 110-30-00 RA	1SFL451024R8000	24,810,000

UA50-30-00RA

Điện áp cuộn dây và mã số

Điện áp (V - 50Hz)	Mã số 80
24	8 1
48	8 3
110	8 4
220 ... 230	8 0
230 ... 240	8 8
380 ... 400	8 5
400 ... 415	8 6

Bảng hướng dẫn lựa chọn công tắc tơ theo tiêu chuẩn IEC

Type	Power in kvar – 50/60 Hz (AC-6b)															Max. permissible peak current I	gG type fuses A max (*)			
	230/240 V			400/415 V			440 V			500/550 V			690 V							
	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	40°C	55°C	70°C	Unlimited	
UA 16-30-10 RA	8	7.5	6	12.5	12.5	10	15	13	11	18	16	12.5	22	21	17					80
UA 26-30-10 RA	12.5	11.5	9	22	20	15.5	24	20	17	30	25	20	35	31	26					125
UA 30-30-10 RA	16	16	11	30	27.5	19.5	32	30	20.5	34	34	25	45	45	32					200
UA 50-30-00 RA	25	24	20	40	40	35	50	43	37	55	50	46	72	65	60					200
UA 63-30-00 RA	30	27	23	50	45	39	55	48	42.5	65	60	50	80	75	65					200
UA 75-30-00 RA	35	30	25	60	50	41	65	53	45	75	65	55	100	80	70					200
UA 95-30-00 RA	40	35	30	70	60	53	75	65	58	85	75	70	120	105	85					250
UA 110-30-00 RA	45	40	35	80	70	60	85	75	70	95	82	78	130	110	100					250

(*) The fuse ratings given in the column represent the maximum ratings ensuring type 1 coordination according to the definition of standard IEC 60947-4-1.