

Q 15 Avstörningskondensatorer

RC nät

Fabr. Rifa Typ PMR 202 M

Används som kontaktskydd, störningsskydd, gnistsläckare.

PMR 202 är en metalliserad papperskondensator med ett motstånd i serie. Bägge delarna är ingjutna i epoxy. Tvättbar i de flesta tvättvätskorna.

Temperaturområde: -40° – $+85^{\circ}$ C
 Kapacitans tolerans: $\pm 10\%$ för $C \geq 0,5 \mu\text{F}$
 $\pm 20\%$ för $C < 0,5 \mu\text{F}$

Resistanstolerans: $\pm 10\%$
 Arbetsspänning: 630 V~, 250 V~
 Godkännanden: SEV 1017,1979,
 Provn. referens J1,91/10



Kapacitans μF	Resistans Ω	Dim. i mm LxTxH	Artikel- nummer	Pris per	
				1-9	10-99 100-9
0,1	22	27,5x8,5x15	65-637-04	14:85	9:90
0,1	47	27,5x8,5x15	65-637-12	14:85	9:90
0,1	100	27,5x8,5x15	65-637-20	14:85	9:90
0,1	150	27,5x8,5x15	65-637-38	14:85	9:90
0,1	220	27,5x8,5x15	65-637-46	14:85	9:90
0,1	470	27,5x8,5x15	65-637-53	14:85	9:90
0,25	22	27,5x11,5x16,5	65-637-61	19:25	12:85
0,25	47	27,5x11,5x16,5	65-637-79	19:25	12:85
0,25	100	27,5x11,5x16,5	65-637-87	19:25	12:85
0,25	150	27,5x11,5x16,5	65-637-95	19:25	12:85
0,25	220	27,5x11,5x16,5	65-638-03	19:25	12:85
0,25	470	27,5x11,5x16,5	65-638-11	19:25	12:85
0,5	22	27,5x15,5x21,5	65-638-29	24:95	16:85
0,5	47	27,5x15,5x21,5	65-638-45	24:95	16:85
0,5	68	27,5x15,5x21,5	65-638-52	24:95	16:85
0,5	100	27,5x15,5x21,5	65-638-60	24:95	16:85
0,5	220	27,5x15,5x21,5	65-638-78	24:95	16:85

Avstörningsskydd (S)

Drifttemperatur: -25° – $+100^{\circ}$ C
 Driftspänning: 250 V~/440 V~
 Provspänning: 2700 V~



Typ	Kap.	Artikel- nummer	Pris per	
			1-9	10-29 30-9
F 1740-410-501	0,1 μF + 2x2500 pF y	65-649-00	15:35	12:70

Avstörningsskydd (S)

Driftspänning: 250 V 50 Hz
 Drifttemperatur: -40° C – $+100^{\circ}$ C
 Tolerans: $\pm 20\%$
 Godkännanden: SEMKO, NEMKO, DEMKO,
 EI, VDE, SEV, ÖVE



Typ	Kap.	Artikel- nummer	Pris per	
			1-9	10-29 30-9
PZB 4002/13	0,1 μF + 4700 pF y	65-649-18	11:90	9:05

968 **ELFA 08-7353500**

Större kvantiteter offereras på begäran. Mervärdeskatt (moms) tillkommer på övrigt.

Avstörningsk...
 Fab. Rifa Typ PMR...
 Kondensator för X...
 Kondensator an...
 med Y-kond...
 pol-berörba...
 5e fig...
 avstörning...
 apparater får an...
 med högst 4...
 ej får öv...
 SEMKO 201-11...
 Kondensator ligg...
 i de v...
 godkännanden:
 SEMKO spec. SEN...
 NEMKO spec. NEM...
 SEMKO spec. Star...
 21...
 spec. EMKO DK...
 spec. VDE 056...
 spec. VDE 056...
 spec. SEV 101...
 spec. ÖVE-F2...
 f_c
 kapacitans MHz
 Kondensatorer
 100 pF 53
 100 pF 42
 100 pF 35
 100 pF 29
 100 pF 21
 100 pF 19
 100 pF 15
 100 pF 12
 100 pF 10
 100 pF 8,4
 100 pF 7,0
 100 pF 5,8
 100 pF 4,9
 100 pF 3,8
 100 pF 3,0
 100 pF 2,4
 100 pF 1,9
 100 pF 1,7
 Kondensatorer
 100 pF 53
 100 pF 42
 100 pF 35
 100 pF 29
 100 pF 21
 100 pF 17
 100 pF 15
 100 pF 13
 100 pF 10
 U
 Större kv...
 Mervärdeskatt (m