

Kompanzasyon Ürünleri

Kondansatör Aksesuarları / Harmonik Reaktörler / Kondansatör Kontaktörleri

SIEMENS



4AJ9903-2YC



Klemens Kapağı



Muhafaza Kutusu



4EU3..



3RT2617-..

3RT2636-..

| Açıklama | Sipariş No. | Birim Fiyatı TL | Min. Sipariş Adedi |
|----------|-------------|-----------------|--------------------|
|----------|-------------|-----------------|--------------------|

ALÇAK GERİLİM GÜÇ KONDANSATÖRLERİ AKSESUARLARI

Dejarj Bobini

Kondansatörün hızlı deşarjı için Deşarj bobini ($t < 10\text{sn}$)
(50 kVAR'a kadar grupların deşarjı için 1 adet
50-100 kVAR'lık gruplar için 2 adet deşarj bobini kullanılmalıdır).

Not: Deşarj bobini kullanılması durumunda deşarj direncine gerek yoktur.

4AJ9903-2YC

292,00

1

Kondansatör Klemens Kapağı (Koruma sınıfı IP55)

PhaseCap için

121 mm. çaplı kondansatörler için

Rakor No PG16*

4RB9316-OCA00

90,00

10

142 mm. çaplı kondansatörler için

Rakor No PG21*

4RB9321-OCA00

107,00

10

* Kablo rakorları klemens kapağı siparişleri kapsamında değildir. Ayrıca sipariş edilmelidir.

Kondansatör boyutları için lütfen satış birimlerimize danışınız.

PhiCap için

1 - 1.5 kVAR'lık gruplar için

4RB9313-OAF00

50,00

10

2.5 ve 5 kVAR'lık gruplar için

4RB9316-OAG00

67,00

10

10 kVAR'lık gruplar için

4RB9321-OAH00

81,00

10

Kondansatör Muhafaza Kutusu (Koruma Sınıfı IP55)

Phicap ve PhaseCap kondansatörler için

12.5 kVAR'lık kondansatörlere kadar

4RB9300-OBA00

157,00

10

20-30 kVAR'lık kondansatörler için

4RB9300-OCA00

219,00

10

| Malzeme Cinsi | p [%] | L [mH] | Qc [kVAR] | Sipariş No | Birim Fiyatı TL | Min. Sipariş Adedi |
|---------------|-------|--------|-----------|------------|-----------------|--------------------|
|---------------|-------|--------|-----------|------------|-----------------|--------------------|

HARMONİK REAKTÖRLERİ

reaktör oranı %5,67
THD V oranı %8'lere
kadar, fr = 210 Hz
 $I_{Lineer} = 2,18 \cdot I_n$

| | | | | | |
|------|------|------|--------------------|----------|---|
| 5,67 | 4,9 | 6,25 | 4EP3801-1TE00 | 2.285,00 | 1 |
| 5,67 | 2,15 | 12,5 | 4EP4001-0TE00 | 2.431,00 | 1 |
| 5,67 | 1,22 | 25 | 4EP4401-4TE00 | 2.789,00 | 1 |
| 5,67 | 0,61 | 50 | 4EU3032-5TE08-0AA0 | 3.965,00 | 1 |
| 5,67 | 0,31 | 100 | 4EU3632-3TE08-0AA0 | 6.160,00 | 1 |

reaktör oranı %7,00
THD V oranı %8'lere
kadar, fr = 189 Hz
 $I_{Lineer} = 1,77 \cdot I_n$

| | | | | | |
|---|------|------|--------------------|----------|---|
| 7 | 6,14 | 6,25 | 4EP3701-2TE00 | 1.904,00 | 1 |
| 7 | 3,10 | 12,5 | 4EP4001-1TE00 | 2.308,00 | 1 |
| 7 | 1,53 | 25 | 4EP4401-3TE00 | 2.554,00 | 1 |
| 7 | 0,76 | 50 | 4EU2732-5TE08-0AA0 | 3.584,00 | 1 |
| 7 | 0,38 | 100 | 4EU3632-4TE08-0AA0 | 5.914,00 | 1 |

reaktör oranı %14,00
THD V oranı %8'lere
kadar, fr = 134 Hz
 $I_{Lineer} = 1,4 \cdot I_n$

| | | | | | |
|----|------|------|--------------------|-----------|---|
| 14 | 13,3 | 6,25 | 4EP3900-7TE00 | 2.744,00 | 1 |
| 14 | 6,63 | 12,5 | 4EP4300-6TE00 | 3.719,00 | 1 |
| 14 | 3,32 | 25 | 4EU2732-0TE08-4CA0 | 4.436,00 | 1 |
| 14 | 1,66 | 50 | 4EU3032-0TE08-0AA0 | 6.317,00 | 1 |
| 14 | 0,83 | 100 | 4EU3931-1TE80-0A | 11.760,00 | 1 |

| Malzeme Cinsi | Boy | Yardımcı Kontakt | Sipariş No | Birim Fiyatı TL | Min. Sipariş Adedi |
|---------------|-----|------------------|------------|-----------------|--------------------|
|---------------|-----|------------------|------------|-----------------|--------------------|

SIRIUS 3RT26 KONDANSATÖR KONTAKTÖRLERİ

YENİ

| | | | | | | |
|----------|-----------------|-----|---------|---------------|----------|---|
| 400 V AC | 0 ... 12.5 kVAR | S00 | 1NO+1NC | 3RT2617-1AP03 | 450,00 | 1 |
| | 6 ... 16.7 kVAR | S0 | 1NO+2NC | 3RT2625-1AP05 | 500,00 | 1 |
| | 7 ... 20 kVAR | S0 | 1NO+2NC | 3RT2626-1AP05 | 605,00 | 1 |
| | 8 ... 25 kVAR | S0 | 1NO+2NC | 3RT2627-1AP05 | 730,00 | 1 |
| | 11 ... 33 kVAR | S0 | 1NO+2NC | 3RT2628-1AP05 | 1.030,00 | 1 |
| | 17 ... 50 kVAR | S2 | 1NO+1NC | 3RT2636-1AP03 | 1.570,00 | 1 |
| | 25 ... 75 kVAR | S2 | 1NO+1NC | 3RT2637-1AP03 | 2.000,00 | 1 |
| | 33 ... 100 kVAR | S3 | 1NO+1NC | 3RT2646-1AP03 | 2.700,00 | 1 |