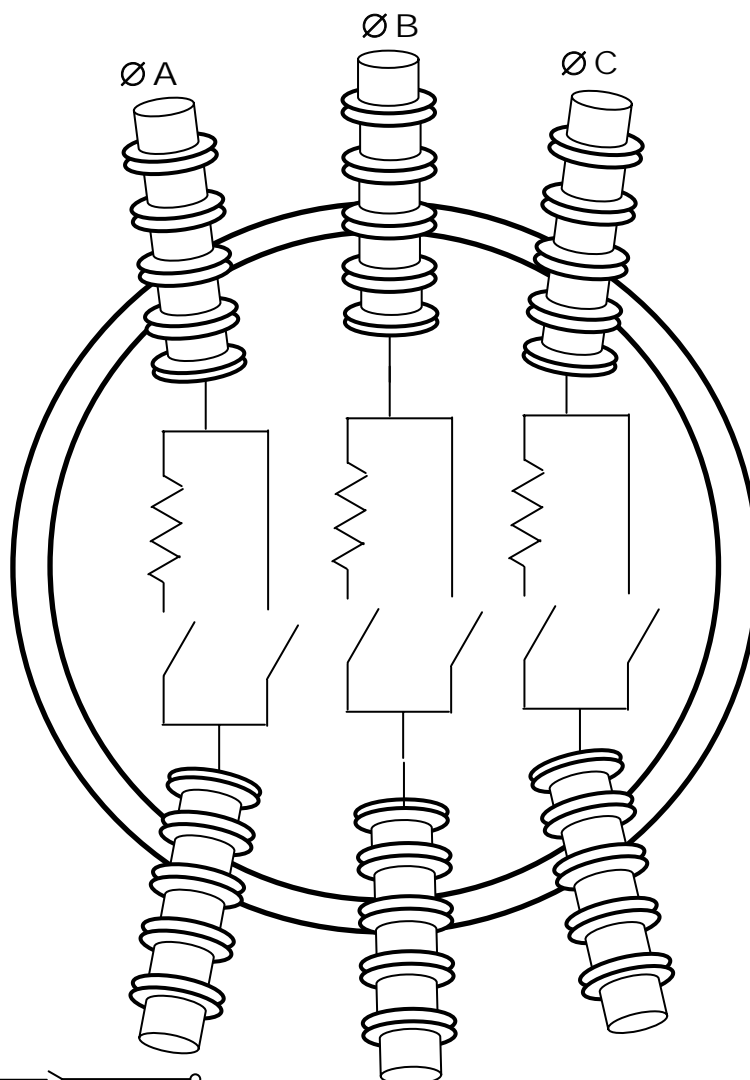


ANALIZADORES DE INTERRUPTORES

CBA-32P – CBA-32D – MICRO CBA-32P

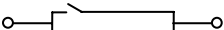
GUÍA DE SELECCIÓN

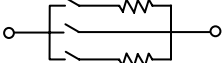
**Ejemplo de Interruptor de Subestación
1 ruptura (contacto) por fase
Total 3 contactos**



1 contacto se puede definir como:

Contacto Simple: 

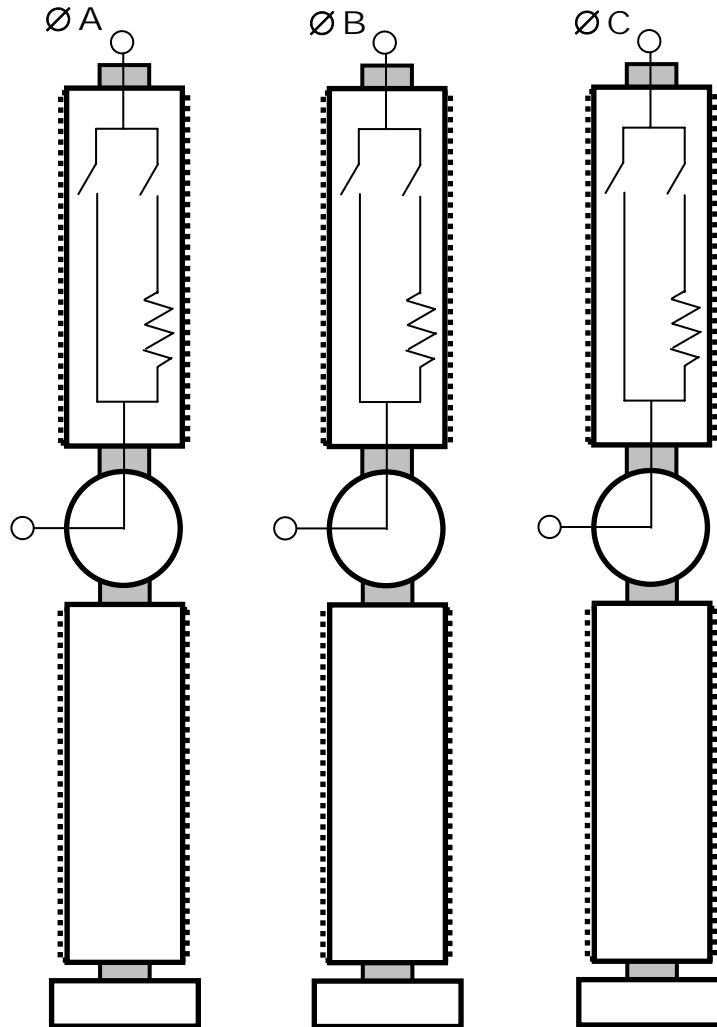
Contacto Resistivo: 

Contacto Doble Resistivo: 

**Analizador Sugerido:
Micro CBA-32P**

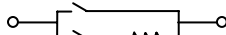
Se pueden usar entradas analógicas de reserva como entradas de contactos para monitorear los contactos 52a y 52b.

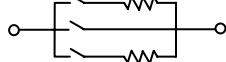
**Ejemplo de Interruptor de Subestación
1 ruptura (contacto) por fase
Total 3 contactos**



1 contacto se puede definir como:

Contacto Simple: 

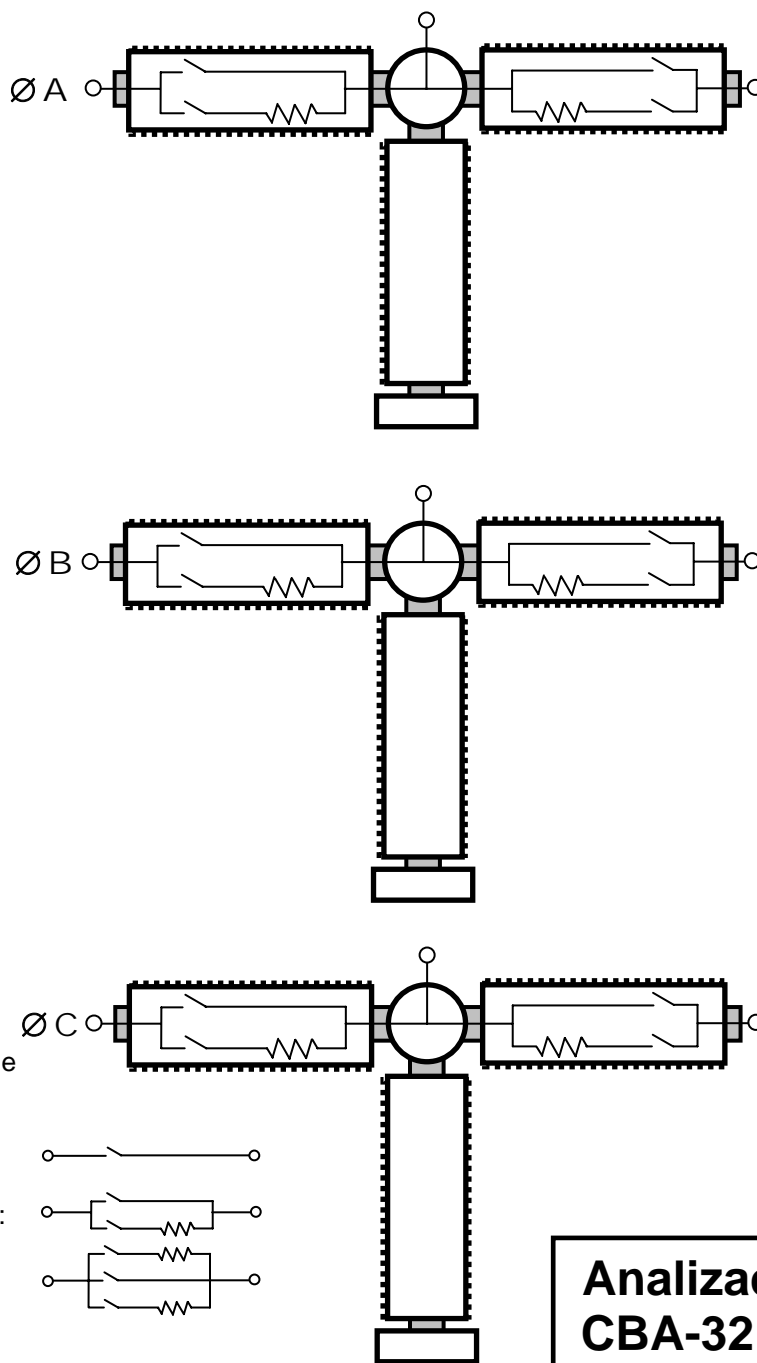
Contacto Resistivo: 

Contacto Doble Resistivo: 

**Analizador Sugerido:
Micro CBA-32P**

Se pueden usar entradas analógicas de reserva como entradas de contactos para monitorear los contactos 52a y 52b.

**Ejemplo de Interruptor de Subestación
2 rupturas (contactos) por fase
Total 6 contactos**



1 contacto se puede definir como:

Contacto Simple:

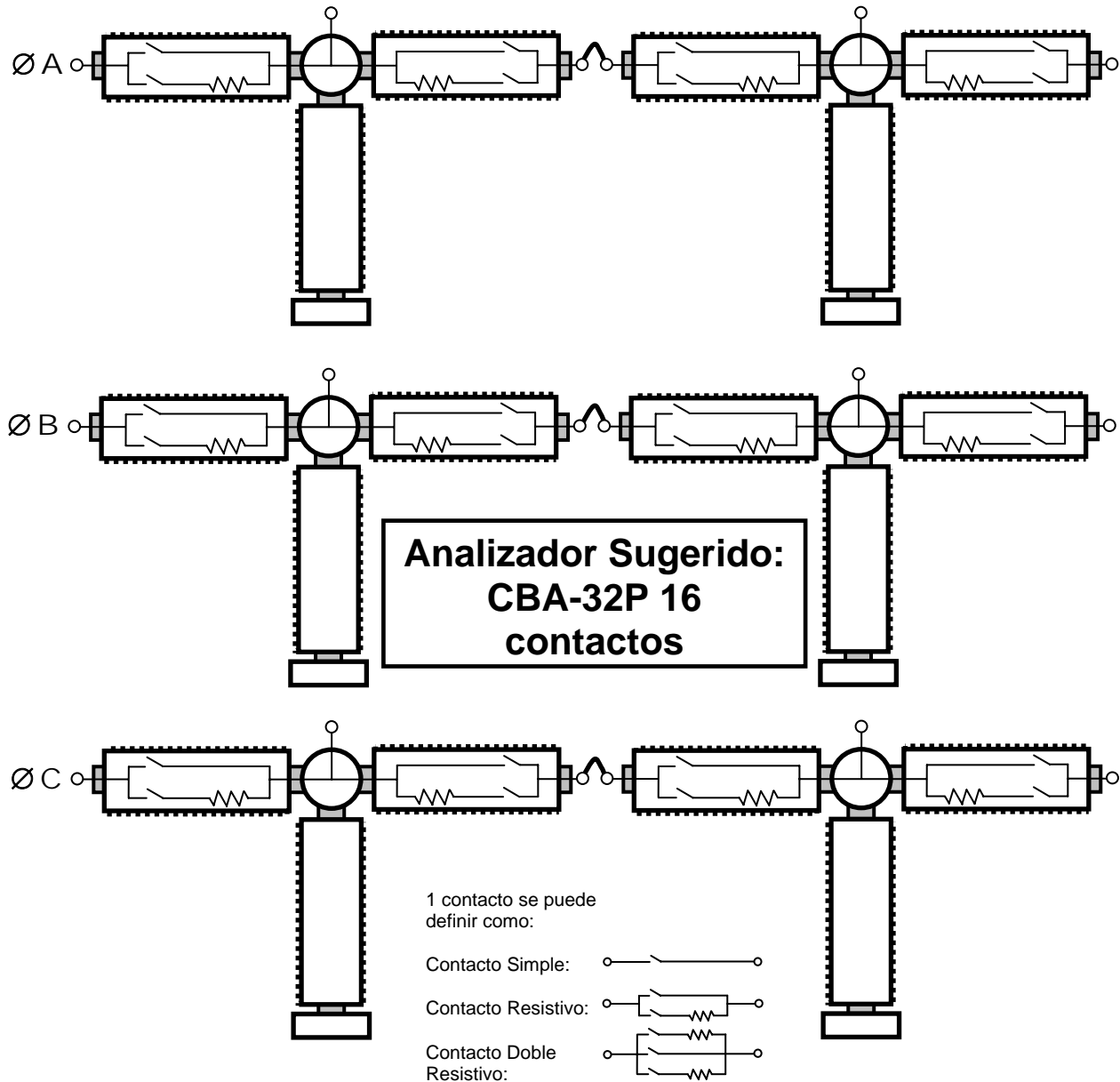
Contacto Resistivo:

Contacto Doble Resistivo:

**Analizador Sugerido:
CBA-32P 8 contactos**

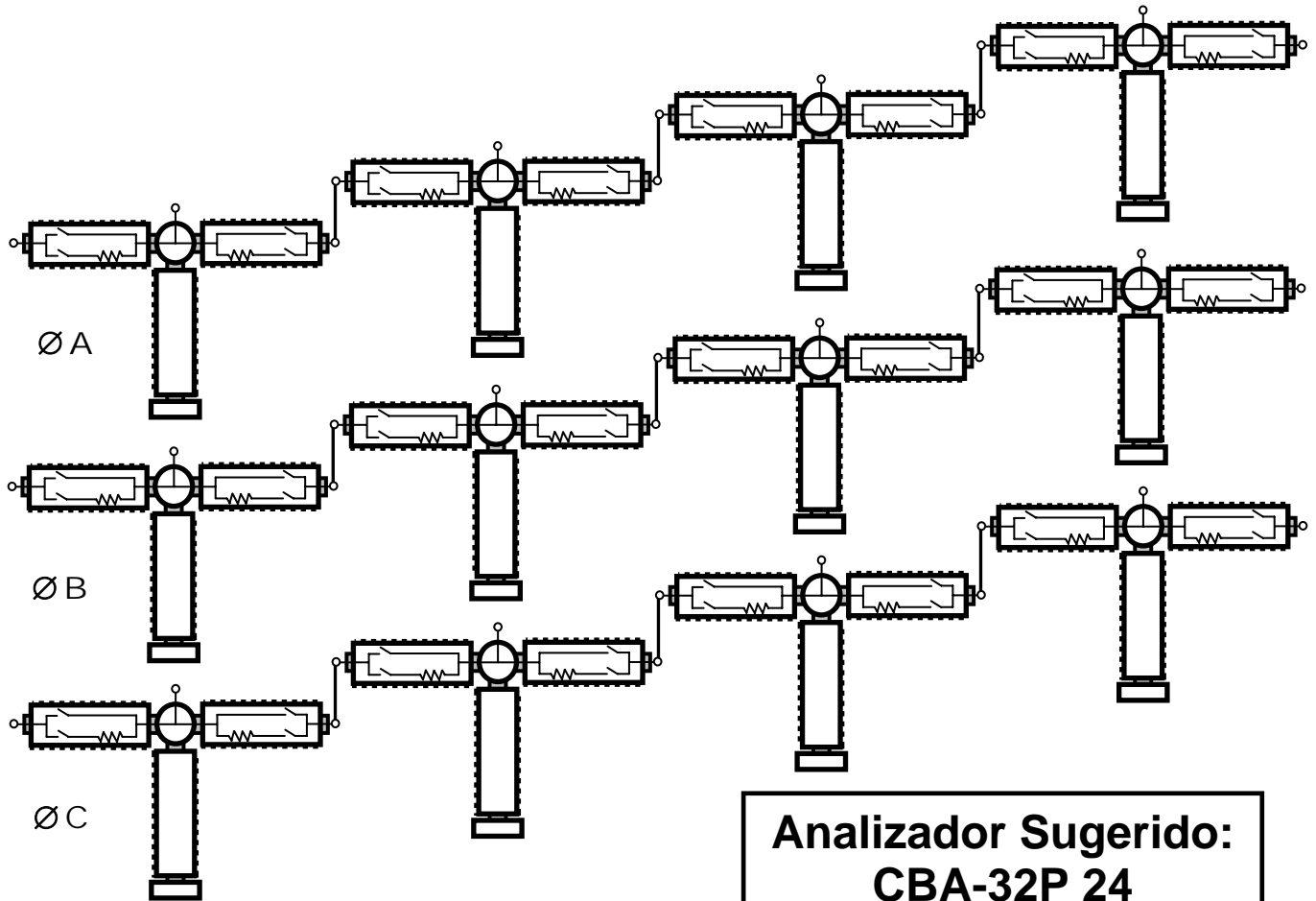
Se usan 6 contactos para medir simultáneamente los contactos principales y resistivos, y dos contactos de reserva para monitorear los contactos 52a y 52b.

Ejemplo de Interruptor de Subestación 4 rupturas (contactos) por fase Total 12 contactos



Se usan 12 contactos para medir simultáneamente los contactos principales y resistivos, y cuatro contactos de reserva para monitorear los contactos 52a y 52b y dos para otros eventos.

**Ejemplo de Interruptor de Subestación
8 rupturas (contactos) por fase
Total 24 contactos**



**Analizador Sugerido:
CBA-32P 24
contactos**

1 contacto se puede definir como:

- Contacto Simple:
- Contacto Resistivo:
- Contacto Doble Resistivo:

Se pueden usar entradas analógicas de reserva como entradas de contactos para monitorear los contactos 52a y 52b.