



### Contacto auxiliar 1NOC

- Capacidad de contacto
  - AC:  $U_n = 415V$   $I_n = 3A$
  - $U_n = 240V$   $I_n = 6A$
  - DC:  $U_n = 125V$   $I_n = 1A$
  - $U_n = 48V$   $I_n = 2A$
  - $U_n = 24V$   $I_n = 6A$
- Fuerza dieléctrica: 2kV / 1min
- Resistencia electromecánica:  $\geq 5000$
- Montado en el lado izquierdo del MCB JVM16-63, que indica el estado "ON", "OFF" del MCB combinado.
- Altura de conexión del terminal: H1 = 31mm H2 = 16mm H3 = 1.3mm



### Contacto de alarma

- Voltaje de aislamiento nominal ( $U_i$ ): 500 V
- Voltaje de potencia nominal (nosotros): AC 400,230,125V
- Rango de operación voltaje: 70 ~ 100%  $U_s$
- Capacidad de contacto:
  - AC: 3A / 400V
  - AC: 6A / 230V
  - AC: 9A / 125V
- Fuerza dieléctrica: 2kV / 1min
- Resistencia electromecánica:  $\geq 4000$
- Se usa para conectar el contacto auxiliar de ON /OFF, funciona como indicador de ON / OFF del interruptor en caso de fallo (disparo)



### Bobina de emisión

- Voltaje de aislamiento nominal ( $U_i$ ): 500 V
- Voltaje de potencia nominal (nosotros): CA 400, 230,125V
- Rango de operación voltaje: 70 ~ 100%  $U_s$
- Capacidad de contacto:
  - AC: 3A / 400V
  - AC: 6A / 230V
  - AC: 9A / 125V
- Fuerza dieléctrica: 2kV / 1min
- Resistencia electromecánica:  $\geq 4000$
- Montado en el lado derecho del MCB / RCBO, utilizado para disparar el MCB / RCBO combinado mediante un dispositivo de control remoto
- Altura de conexión del terminal: 19 mm



### Protector sobretensiones permanentes monofásico / trifásico

- Tensión nominal monofásica ( $U_e$ ): AC 230 V
- Protector sobretensiones permanente monofásico: clase Tipo II
- Tensión nominal trifásica ( $U_e$ ): AC 400 V
- Voltaje de aislamiento nominal ( $U_i$ ): 500 V
- Rango de disparo por sobretensión:  $280V \pm 5\%$
- Rango de disparo bajo voltaje:  $170V \pm 5\%$
- Resistencia electromecánica:  $\geq 4000$
- Montado en el lado derecho del interruptor, active el dispositivo combinado para que se dispare en caso de baja tensión o sobretensión, evite efectivamente que el dispositivo cierre la operación bajo una condición de voltaje de alimentación anormal

