



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: ≥ 5000
- Montado en el lado izquierdo, 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: ≥ 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: 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: ≥ 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 pernamanete 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: ≥ 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

