



RV30ACCF3 - Contacto Auxiliar situación izquierda

- ◆ Capacidad del contacto:
 - AC: Un= 415v In= 3A / Un = 240v In= 6A
 - DC: Un= 125v In= 1A / Un = 48v In= 2A
 - DC: Un= 24v In= 6A
- ◆ Resistencia dieléctrica: 2kV/1min
- ◆ Resistencia Electro-Mecánica: ≥5000
- ◆ Montaje en el lado izquierdo de MCB
- ◆ Tamaño del terminal: H1= 31mm H2= 16mm H3= 1.3mm



RV30ACCS3 - Contacto de alarma situación izquierda

- ◆ Tensión de aislamiento (Ui): AC 500v
- ◆ Potencia nominal (Us): AC 400, 230, 125v
- ◆ Rango de operación: 70~100% Us
- ◆ Capacidad del contacto: AC 3A/400v 6A/230v 9A/125v
- ◆ Resistencia dielectrica: 2kV/1min
- ◆ Resistencia electromecánica: ≥4000
- ◆ Montaje en lado derecho del MCB/RCBO