

# Relés de Sobrecarga

## RW\_D



Sensibilidad contra falla de fase;  
Compensación de temperatura;  
Clase de disparo 10;  
Tecla multifunción programable:  
RW 27D/67D/117D



- A** Solamente rearme automático.
- AUTO** Rearme, desconexión por botón y función test.
- HAND** Rearme manual, desconexión por botón y función test.
- R** Solamente rearme manual.

Montaje directa al contactor.  
Montaje en riel con adaptador BF 27D.



## RW 27D

Rango de Ajuste/Fus.máx. (gL/gG) <sup>4)</sup> (A):	0,28...0,4 / 2	1,8...2,8 / 6	8...12,5 / 25
	0,4 ...0,63 / 2	2,8...4 / 10	10...15 / 35
	0,56...0,8 / 2	4.....6,3 / 16	11...17 / 35
	0,8.....1,2 / 4	5,6...8 / 20	15...23 / 50
	1,2.....1,8 / 6	7.....10 / 25	22...32 / 63 <sup>11)</sup>

### Dimensiones

Ancho	mm
Altura	mm
Profundidad	mm

45

79,5

92

### Peso

kg

0,147

### Accesorios



Base de Fijación Individual:  
**BF 27D**

NOTAS : **1)** xx - Llenar con la tensión y frecuencia. Tensiones usuales en CA : 110, 220, 380 y 440 V en 50/60 Hz; en CC : 24/28V y 110/127V. **2)** Solamente en 50 Hz. **3)** 3 polos = contactor con 3 (tres) polos principales; 4 polos = contactor con 4 (cuatro) polos principales : 4P (4 contactos principales NA), 2P/2R (2 contactos principales NA + 2 contactos principales NC). **4)** Coordinación Tipo 2. **5)** Rango de operación de la bobina: Bob. **50/60Hz** CA - funcionamiento en 50Hz : 0,8 a 1,1 Un; CA - funcionamiento en 60Hz : 0,85 a 1,1 Un; Bob. **60Hz** y **CC** : 0,8 a 1,1 Un. **6)** Para combinaciones de más de dos bloques de contactos laterales.