

CONTACTORES (REF.º 55020 2NA | 55020 2NF | 22020 2AF | 55020 2MA | 55020 2MF | 55025 4NA | 55025 4NF | 55063 4NA | 55063 4NF)

## DESCRIPCIÓN



- Permite controlar una determinada carga que necesite de un alto poder de corte a través de un equipo que posea un bajo poder de corte, proveyendo una separación del circuito de potencia y del circuito de comando.
- Instalación en carril DIN, en cuadro eléctrico.
- En conformidad con las normas europeas e internacionales aplicables:
  - IEC/EN 61095 | IEC/EN 60947-4-1

## CARACTERÍSTICAS

	55020 2NA   55020 2NF   55020 2AF 55020 2MA   55050 2MF	55025 4NA   55025 4NF	55063 4NA   55063 4NF
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>			
Número Módulos	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
Clase de Aislamiento	IP20		
Temperatura Ambiente	-5°C a 40°C		
<b>CARACTERÍSTICAS DO CONTACTO</b>			
Número de polos	2P	4P	4P
Tipo de contactos	NA - Normalmente Abierto / NC - Normalmente Cerrado AC - Normalmente Abierto + Normalmente Cerrado / MA - Manual Normalmente Abierto MC - Manual Normalmente Cerrado		
Tensión nominal	230V~	230/400V~	
Frecuencia	50/60Hz		
Tensión de Aislación	400V~		
Poder de Corte	20A	25A	63A
Vida útil mecánica/eléctrica	150.000		
Categoría	AC-1 / AC7a - 4 kW	AC-1 / AC-7a - 16 kW AC-3 / AC-7b - 4 kW	AC-1 / AC-7a - 40 kW AC-3 / AC-7b - 15 kW
Capacidad del conexión	10mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA BOBINA</b>			
Tensión nominal	230V~		
Frecuencia	50/60Hz		
Capacidad del conexión	2.5mm <sup>2</sup>		

## DIMENSIONES (mm)

