

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

### DESCRIÇÃO



- Permite controlar uma determinada carga que necessite de alto poder de corte, através de um comando de baixo poder de corte, bem como a separação entre circuito de potência e o circuito de comando.
- Instalação em calha DIN, no Quadro Elétricos.
- Em conformidade com as normas europeias e internacionais aplicáveis:
  - IEC/EN 61095 | IEC/EN 60947-4-1

### CARACTERÍSTICAS

	55020 2NA   55020 2NF   55020 2AF 55020 2MA   55020 2MF	55025 4NA   55025 4NF	55063 4NA   55063 4NF
<b>CARACTERÍSTICAS GERAIS</b>			
Número Módulos	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
Classe de proteção	IP20		
Temperatura Ambiente	-5°C a 40°C		
<b>CARACTERÍSTICAS DO CONTACTO</b>			
Número de polos	2P	4P	4P
Tipo de contactos	NA - Normalmente Aberto / NF - Normalmente Fechado AF - Normalmente Aberto + Normalmente Fechado / MA - Manual Normalmente Aberto MF - Manual Normalmente Fechado		
Tensão nominal	230V~	230/400V~	
Frequência	50/60Hz		
Tensão de Isolamento	400V~		
Poder de Corte	20A	25A	63A
Vida útil mecânica/elétrica	150.000		
Categoria	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
Capacidade do Ligador	10mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	
<b>CARACTERÍSTICAS DA BOBINE</b>			
Tensão Nominal	230V~		
Frequência	50/60Hz		
Capacidade do Ligador	2.5mm <sup>2</sup>		

### DIMENSÕES (mm)

