

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
CARACTERÍSTICAS GERAIS			
Número Módulos	1 Módulo	2 Módulos	3 Módulos
Classe de proteção	IP20		
Temperatura Ambiente	-5°C a 40°C		
CARACTERÍSTICAS DO CONTACTO			
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 ²	25mm ²	
CARACTERÍSTICAS DA BOBINE			
Tensão Nominal	230V~		
Frequência	50/60Hz		
Capacidade do Ligador	2.5mm ²		

DIMENSÕES (mm)

