

Contactores

Descrição



Ref. **55020 2NA** | **55020 2NF** | **22020 2AF** | **55020 2MA** | **55020 2MF** | **55025 4NA** | **55025 4NF** | **55063 4NA** | **55063 4NF**

Em conformidade com as normas europeias e internacionais aplicáveis: **IEC/EN 61095** | **IEC/EN 60947-4-1**

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.

Características

Referência	55020 2NA 55020 2NF 55020 2AF 55020 2MA 55050 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	230 V ~	230/400 V ~	
Frequência	50/60 Hz		
Tensão de Isolamento	400 V ~		
Poder de Corte	20 A	25 A	63 A
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	25 mm ²	
Características da Bobine			
Tensão Nominal	230 V ~		
Frequência	50/60 Hz		
Capacidade do Ligador	25 mm ²		

Dimensões (mm)

