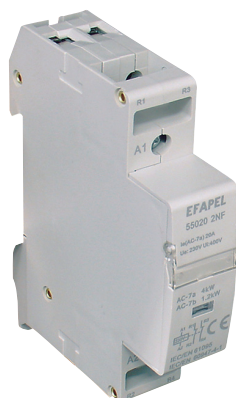


**CONTACTEURS** (RÉF. 55020 2NA | 55020 2NF | 22020 2AF | 55020 2MA | 55020 2MF | 55025 4NA | 55025 4NF | 55063 4NA | 55063 4NF)

## DESCRIPTION



- Permet de contrôler une charge particulière qui a besoin d'un haut pouvoir de coupure, à travers d'un appareil de commande avec un bas pouvoir de coupure, et de contrôler aussi la séparation du circuit de puissance du circuit de commande.
- Installation en rail DIN, dans le tableau électrique.
- En conformité avec les normes européennes et internationales applicables:
  - IEC/EN 61095 | IEC/EN 60947-4-1

## CARACTÉRISTIQUES

	55020 2NA   55020 2NF   55020 2AF 55020 2MA   55020 2MF	55025 4NA   55025 4NF	55063 4NA   55063 4NF
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRAL</b>			
Nombre de Modules	1 Module	2 Modules	3 Modules
Classe de protection	IP20		
Température Ambiant	-5°C à 40°C		
<b>CARACTÉRISTIQUES DU CONTACT</b>			
Nombre de pôles	2P	4P	4P
Type de contacts	NO - Normalement Ouvert / NF - Normalement Fermé OF - Normalement Ouvert + Normalement Fermé / MO - Manuel Normalement Ouvert MF - Manuel Normalement Fermé		
Tension nominale	230V~	230/400V~	
Fréquence	50/60Hz		
Tension d'Isolation	400V~		
Pouvoir de Coupure	20A	25A	63A
Vie utile mécanique/électrique	150.000		
Catégorie	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
Capacité du Connecteur	10mm <sup>2</sup>	25mm <sup>2</sup>	
<b>CARACTÉRISTIQUES DE LA BOBINE</b>			
Tension nominale	230V~		
Fréquence	50/60Hz		
Capacité du Connecteur	2.5mm <sup>2</sup>		

## DIMENSIONS (mm)

