

# Ficha técnica contactor modular HIC



## Tipo HIC

Modelo		HIC25	HIC40	HIC63
<b>Norma</b>		IEC/EN 61095	IEC/EN 61095	IEC/EN 61095
<b>Núm polos</b>		2P, 4P	2P, 4P	2P, 4P
<b>Intensidad</b>	<b>(In)</b>	25 A	40 A	63 A
<b>Tensión de empleo</b>	<b>(Ue)</b>	2P : 230 V, 4P : 400 V	2P : 230 V, 4P : 400 V	2P : 230 V, 4P : 400 V
<b>Tensión de aislamiento</b>	<b>(Ui)</b>	500 V	500 V	500 V
<b>Tensión de control</b>	<b>(Uc)</b>	24 V, 48 V, 230 V	24 V, 48 V, 230 V	24 V, 48 V, 230 V
<b>Frecuencia</b>	<b>(Hz)</b>	50/60	50/60	50/60
<b>Categoría</b>		AC-1 AC-7a AC-7b	AC-1 AC-7a AC-7b	AC-1 AC-7a AC-7b
<b>Endurancia eléctrica</b>		100,000 ciclos	100,000 ciclos	100,000 ciclos
<b>Endurancia mecánica</b>		1,000,000 ciclos	1,000,000 ciclos	1,000,000 ciclos
<b>Potencia</b>		2P - 5 kW (AC-7a) - 1.2 kW (AC-7b)  4P 4NO/3NO+1NC/4NC : - 14 kW (AC-7a) - 4 kW (AC-7b) 2NO+2NC - 5 kW (AC-7a) - 1.2 kW (AC-7b)	2P - 7.6 kW (AC-7a) - 2.5 kW (AC-7b)  4P 4NO/3NO+1NC/4NC : - 26.5 kW (AC-7a) - 6.5 kW (AC-7b) 2NO+2NC - 7.6 kW (AC-7a) - 2.5 kW (AC-7b)	2P - 12 kW (AC-7a) - 4 kW (AC-7b)  4P 4NO/3NO+1NC/4NC : - 40 kW (AC-7a) - 14 kW (AC-7b) 2NO+2NC - 12 kW (AC-7a) - 4 kW (AC-7b)
<b>Intensidad nominal</b>	<b>(Ie)</b>	25 A (AC-1/AC-7a) 9 A (AC-7b)	40 A (AC-1/AC-7a) 15 A (AC-7b)	63 A (AC-1/AC-7a) 32 A (AC-7b)