

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

El contactor modular de la serie ECS utiliza es un contactor avanzados ultra silenciosos y de larga duración.

El contactor ECS se puede utilizar para control remoto:

- Iluminación, calefacción, ventilación, cortinas enrollables, agua caliente pública
- Sistema de ventilación mecánica, etc.
- Entorno de carga microinductiva de baja inducción



### CARACTERÍSTICAS

Tensión nominal de funcionamiento (Ue)	4P 400V
Frecuencia	50Hz
Durabilidad electrónica	100000
Nº máx. conmutaciones diarias	100
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	500V AC
Grado de polución	2
Tensión nominal soportada a impulsos (Uimp)	4kV
Grado de protección	IP20 / IP40 instalado en caja modular
Temperatura de funcionamiento	-5°C ~ +60°C <sup>(1)</sup>
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ +70°C
Tropicalización (IEC/EN 60068-1)	Tratamiento 2 (humedad relativa del 95% a 55°C)
Certificación	CCC/CE

(1) En el caso de montaje de contactores en un recinto cuya temperatura interior esté comprendida entre 50°C y 60°C, es necesario utilizar un espaciador entre cada contacto.

### CONSUMO DE ENERGÍA

	CORRIENTE NOMINAL		TENSIÓN DE CONTROL (V AC)(50/60HZ)	CONSUMO DE ENERGÍA		
	AC-7A	AC-7B		RETENCIÓN	ACCIONAMIENTO	MAX. POTENCIA
2P	63A	20A	230~240V	6.5VA	53VA	2.1W

### DIMENSIONES

