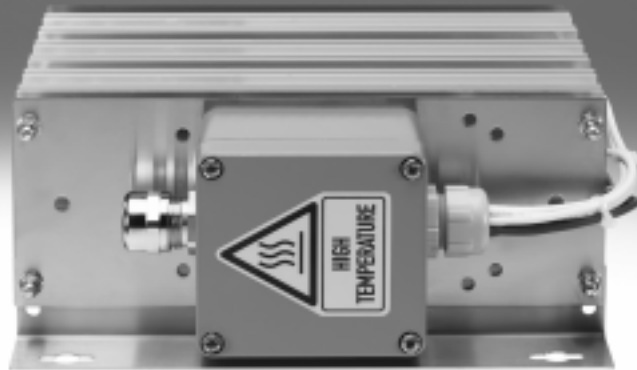


## Resistencias de frenado CACR

**FESTO**



# Resistencias de frenado CACR

Código del producto



CACR – LE 2 – 72 – W500

Tipo	
CACR	Resistencia

Técnica de conexión	
LE	Extremo abierto
KL	Borne

PIN	
2	2 contactos

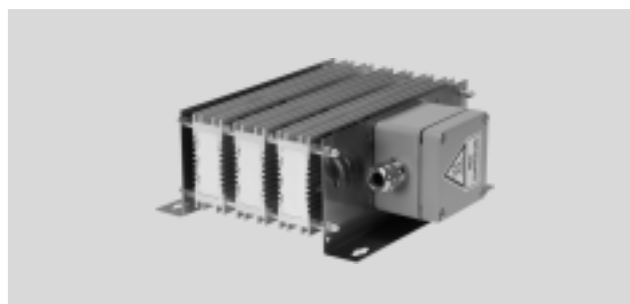
Valor de las resistencias	
33	33 Ω
40	40 Ω
50	50 Ω
67	67 Ω
72	72 Ω
100	100 Ω

Potencia	
500	500 W
1800	1800 W
2000	2000 W
2400	3600 W

# Resistencias de frenado CACR

Hoja de datos

Resistencia de frenado  
CACR-LE2  
CACR-KL2



Especificaciones técnicas generales				
Tipo		CACR-		
		LE2-50-W500	LE2-72-W500	LE2-100-W500
Potencia con 35 % de tiempo de funcionamiento y con 20 °C	[W]	500	500	500
Potencia nominal	[W]	200	200	200
Valor de las resistencias	[Ω]	50	72	100
Técnica de conexión		Extremo abierto		
Posición de montaje		Vertical		
		Convección libre		
Tipo de fijación		Con accesorios		
		Con taladro pasante		
Peso del producto	[g]	550	550	550

Tipo		CACR-		
		KL2-67-W1800	KL2-40-W2000	KL2-33-W2400
Potencia con un factor de utilización del 35 % y 20 °C	[W]	1800	2000	3600 <sup>1)</sup>
Potencia nominal	[W]	720	800	1440
Valor de las resistencias	[Ω]	67	40	33
Técnica de conexión		Borne		
Posición de montaje		Vertical		
		Convección libre		
Tipo de fijación		Con accesorios		
		Con taladro pasante		
Peso del producto	[g]	4000	2400	8000

1) En la placa de características consta una potencia limitada a 2400 W, con el fin de cumplir con las condiciones de la homologación UL y CSA.

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Temperatura ambiente	[°C] 0 ... 50
Grado de protección	IP65
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
	c CSA us (OL)
Nota sobre el material	Conformidad con RoHS
	Contiene sustancias que afectan el proceso de pintura

# Resistencias de frenado CACR

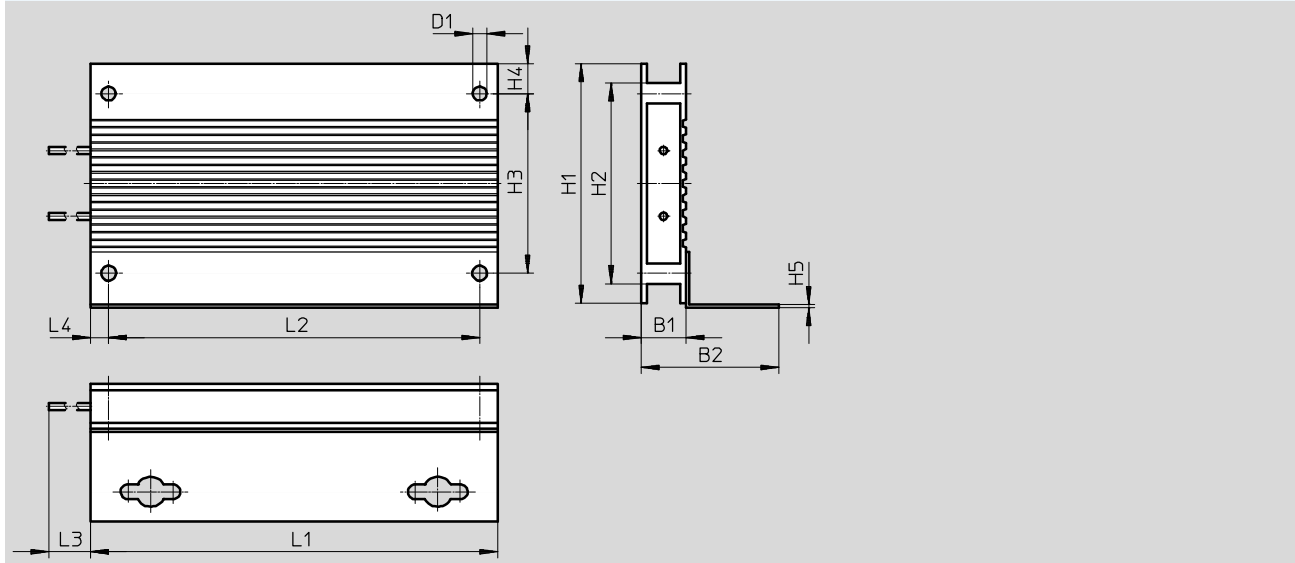
Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

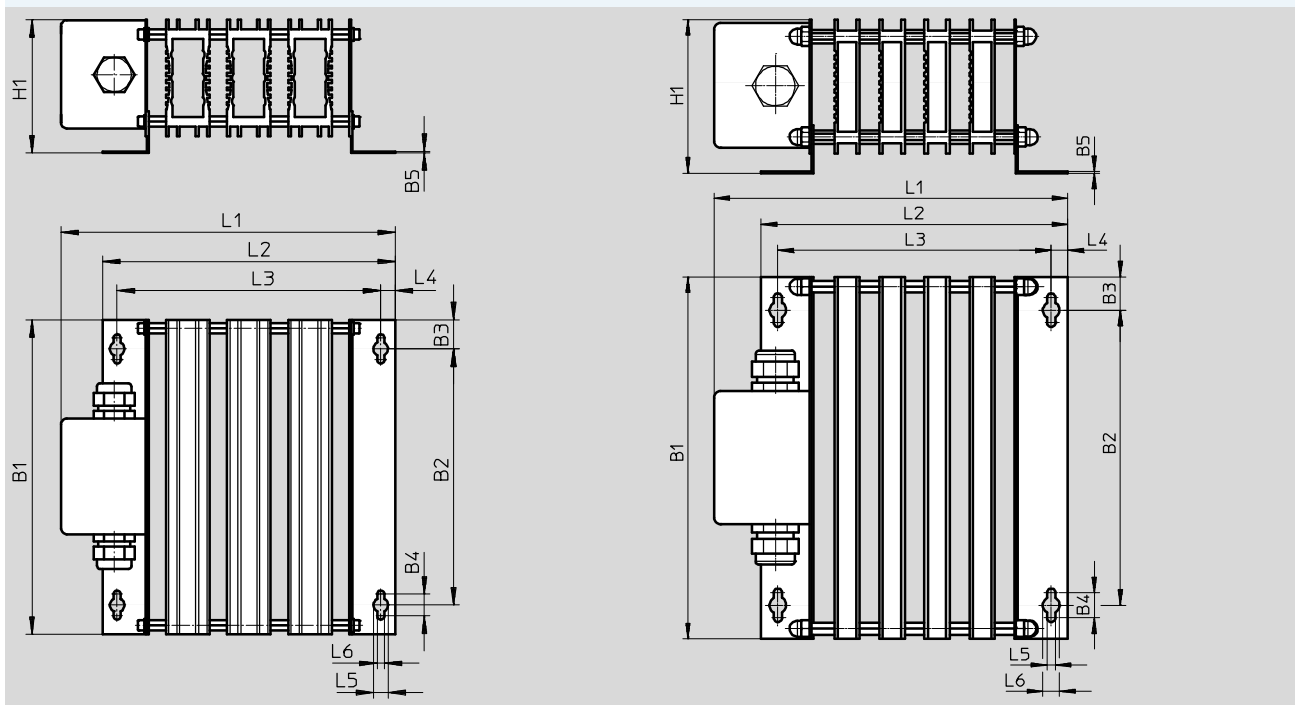
CACR-LE2-50-W500, CACR-LE2-72-W500, CACR-LE2-100-W500



Tipo	B1	B2	D1 ∅	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4
	±0,5		±0,1		±0,3	±0,2				±0,2	±40	
CACR-LE2-50-W500												
CACR-LE2-72-W500	15	46	4,7	80	67	60	10	1	216	204	510	6
CACR-LE2-100-W500												

CACR-KL2-67-W1800

CACR-KL2-40-W2000



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
CACR-KL2-67-W1800	216	176	20	15	1	91,5	230	201	181	10	10	5
CACR-KL2-40-W2000	216	176	20	15	1	91,5	211	183	163	10	10	5

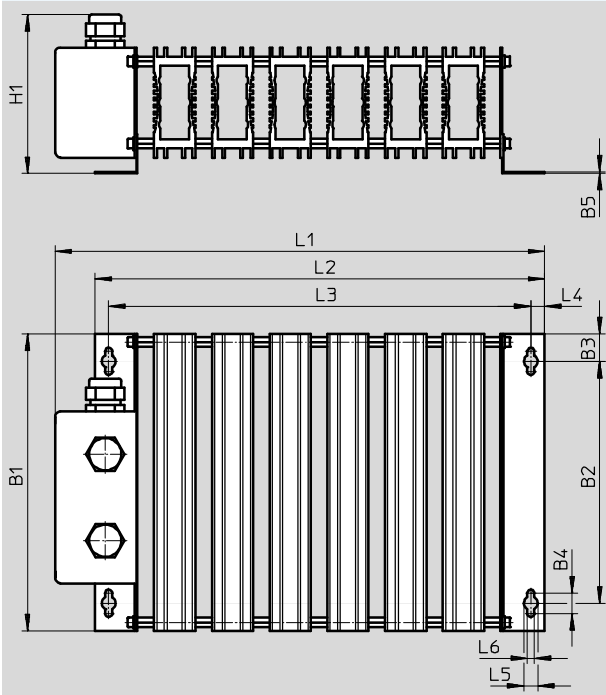
# Resistencias de frenado CACR

Hoja de datos

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

CACR-KL2-33-W2400



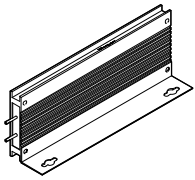
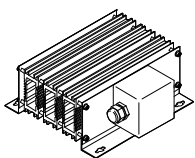
Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	H1	L1	L2	L3	L4	L5	L6
CACR-KL2-33-W2400	216	176	20	15	1	115,5	356	327	307	10	10	5

# Resistencias de frenado CACR

Hoja de datos

Asignación de la resistencia de frenado al controlador de motor					
Resistencia de frenado	CACR-				
	LE2-50-W500	LE2-72-W500	KL2-67-W1800	KL2-40-W2000	KL2-33-W2400
Adecuado para controlador del motor					
CMMP-AS-C2-3A-M0	■ <sup>1)</sup>	■	-	-	-
CMMP-AS-C5-3A-M0	■ <sup>1)</sup>	■	-	-	-
CMMP-AS-C5-11A-P3-M0	-	-	■	■ <sup>1)</sup>	-
CMMP-AS-C10-11A-P3-M0	-	-	■	■ <sup>1)</sup>	-
CMMP-AS-C2-3A-M3	■ <sup>1)</sup>	■	-	-	-
CMMP-AS-C5-3A-M3	■ <sup>1)</sup>	■	-	-	-
CMMP-AS-C5-11A-P3-M3	-	-	■	■ <sup>1)</sup>	-
CMMP-AS-C10-11A-P3-M3	-	-	■	■ <sup>1)</sup>	-
CMMP-AS-C20-11A-P3	-	-	-	-	■

1) Resistencia de frenado recomendada

Referencias				
Tipo	Valor de las resistencias [Ω]	Potencia nominal [W]	Nº art.	Tipo
CACR-LE2-...				
	50	500	2882342	CACR-LE2-50-W500
	72	500	1336611	CACR-LE2-72-W500
	100	500	1336615	CACR-LE2-100-W500
CACR-KL2-...				
	67	1800	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	40	2000	2882343	CACR-KL2-40-W2000
	33	3600	1336619	CACR-KL2-33-W2400