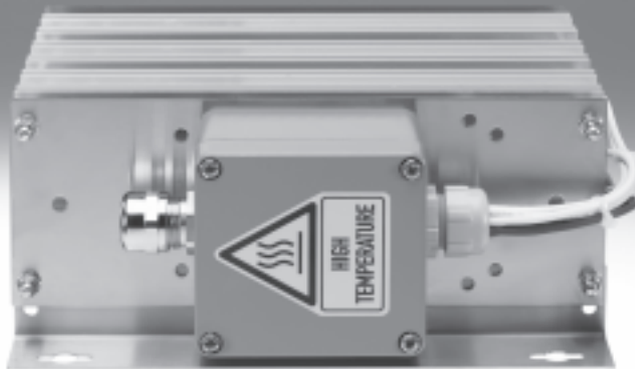


Bremswiderstände CACR

FESTO



Bremswiderstände CACR

Typenschlüssel

CACR – LE 2 – 100 – W500

Typ

CACR	Widerstand
------	------------

Anschluss technik

LE	Offenes Ende
KL	Klemme

PIN

2	2-polig
---	---------

Widerstandswert

33	33 Ω
67	67 Ω
72	72 Ω
100	100 Ω

Leistung

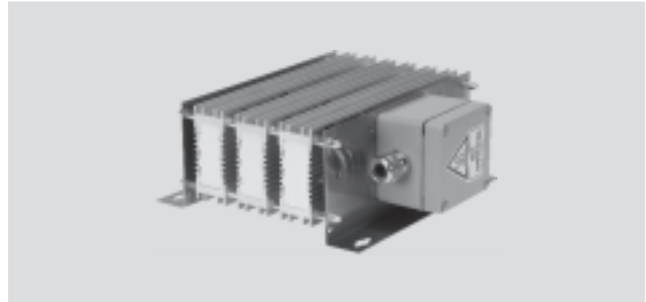
500	500 W
1800	1800 W
2400	3600 W

Bremswiderstände CACR

Datenblatt

FESTO

Bremswiderstand
CACR-LE2
CACR-KR2



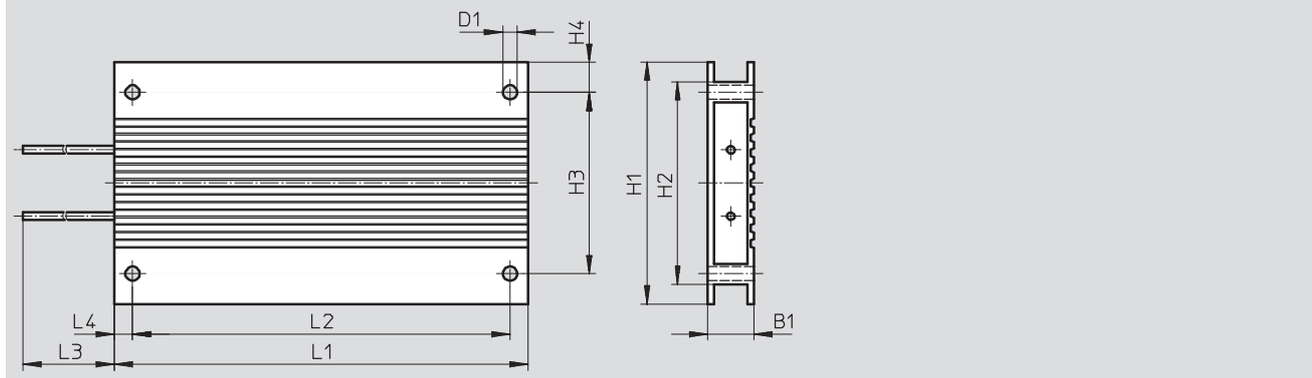
Allgemeine Technische Daten					
Typ	CACR-				
	LE2-72-W500	LE2-100-W500	KL2-67-W1800	KL2-33-W2400	
Leistung bei 35% ED und 20°C	[W]	500	500	1 800	3 600 ¹⁾
Nennleistung	[W]	200	200	720	1 440
Widerstandswert	[Ω]	72	100	67	33
Anschlusstechnik		offenes Ende		Klemme	
Einbaulage		senkrecht			
		freie Konvektion			
Befestigungsart		mit Zubehör			
		mit Durchgangsbohrung			
Produktgewicht	[g]	550	550	4 000	8 000

1) Wegen UL- und CSA-Zulassung ist die Leistungsangabe im Typenschild auf 2 400 W reduziert.

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur	[°C] 0 ... 50
Schutzart	IP65
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

CACR-LE2-...



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

Bremswiderstände CACR

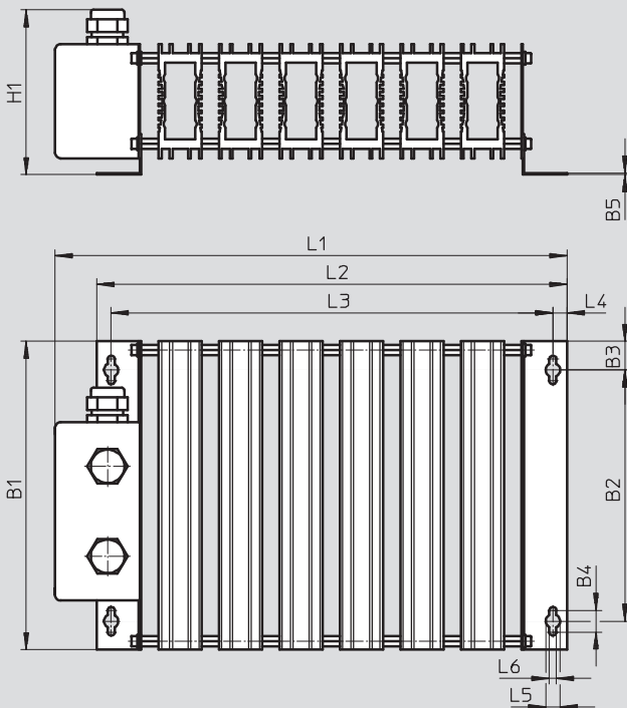
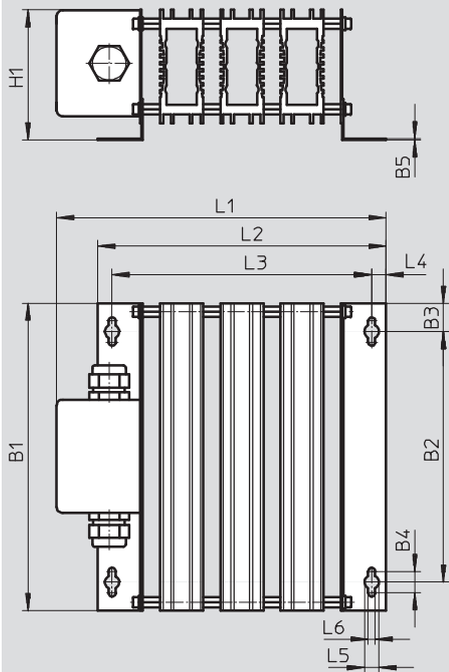
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

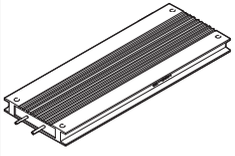
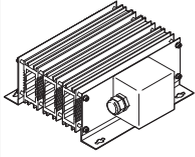
CACR-KL2-67-W1800

CACR-KL2-33-W2400



Typ	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-KL2-33-W2400	216	176	20	15	1	115,5	356	327	307	10	10	5

Bestellangaben

Typ	Widerstandswert [Ω]	Nennleistung [W]	Teile-Nr.	Typ
CACR-LE2-...				
	72	500	1336611	CACR-LE2-72-W500
	100	500	1336615	CACR-LE2-100-W500
CACR-KL2-...				
	67	1 800	1336617	CACR-KL2-67-W1800
	33	3 600	1336619	CACR-KL2-33-W2400