## **FESTO**

## Resistencia de frenado CACR-KL2-67-W1800

Número de artículo: 1336617



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	600
Posición de montaje	Convección libre Vertical
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 380 V	10800 Ws
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 780 V	10800 Ws
Rendimiento con 35% de duración de conexión y con 20°C	1800 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado	720 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 380 V	720 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 780 V	720 W
Valor de las resistencias	67 Ohm
Certificación	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	0 °C50 °C
Peso del producto	4000 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios A elegir:
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS