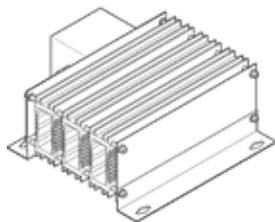


resistencia de frenado CACR-KL2-67-W1800

Número de artículo: 1336617

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	600
Posición de montaje	convección libre vertical
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 380 V	10.800 Ws
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 780 V	10.800 Ws
Rendimiento con 35% de duración de conexión y con 20°C	1.800 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 resistencia	67 Ohm
Homologación	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso del producto	4.000 g
Tipo de fijación	con taladro pasante con accesorios a elegir:
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS