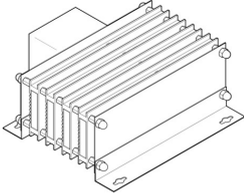


Resistencia de frenado CACR-KL2-40-W2000

Número de artículo: 2882343

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	500
Posición de montaje	Convección libre Vertical
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 380 V	8000 Ws
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 780 V	7200 Ws
Rendimiento con 35% de duración de conexión y con 20°C	2000 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado	800 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 380 V	600 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 780 V	480 W
Valor de las resistencias	40 Ohm
Certificación	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Peso del producto	2400 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios A elegir:
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS