

Resistencia de frenado CACR-LE2-100-W500

Número de artículo: 1336615

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	2000 Ws
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 780 V	1800 Ws
Rendimiento con 35% de duración de conexión y con 20°C	500 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado	200 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 380 V	150 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 780 V	120 W
Valor de las resistencias	100 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	550 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios A elegir:
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS