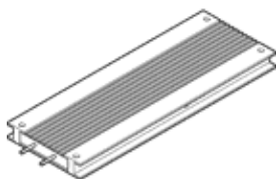


resistencia de frenado CACR-LE2-72-W500

Número de artículo: 1336611

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	2.000 Ws
Energía de impulsos de la resistencia de frenado a 780 V	1.800 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 resistencia	72 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	550 g
Tipo de fijación	con taladro pasante con accesorios a elegir:
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS