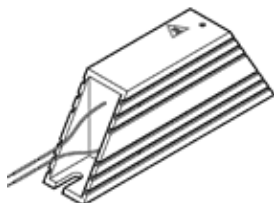


resistencia de frenado CACR-LE2-6-W60-V

Número de artículo: 8189339
Nuevo

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
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	2.000 Ws
Rendimiento con 35% de duración de conexión y con 20°C	180 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado	60 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 380 V	60 W
Rendimiento nominal de la resistencia de frenado a 780 V	60 W
Valor de resistencia	6 Ohm
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura superficial máx.	250 °C
Note on surface temperature	Indication at nominal power, at 50% nominal power: 165 °C
Tipo de protección	IP54
Temperatura ambiente	-40 ... 40 °C
Peso del producto	150 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS