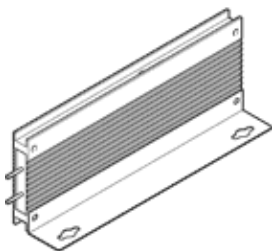


resistência de frenagem CACR-LE2-50-W500

Código da peça: 2882342

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	500
Posição de instalação	Convecção livre vertical
Energia de impulso da resistência de frenagem a 380 V	2.000 Ws
Energia de impulso da resistência de frenagem a 780 V	1.800 Ws
Performance com 35% tempo de ativação e 20°C	500 W
Potência nominal, resistência do freio	200 W
Potência nominal da resistência de frenagem a 380 V	150 W
Potência nominal da resistência de frenagem a 780 V	120 W
Valor de resistência	50 Ohm
Autorização	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Peso do produto	550 g
Tipo de fixação	com furo passante com acessórios Opcional:
Observações sobre material	Conforme RoHS