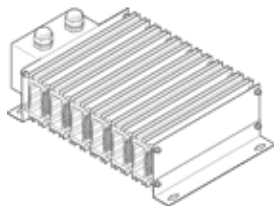


resistência de frenagem

CACR-KL2-33-W2400

Código da peça: 1336619

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	600
Posição de instalação	Convecção livre vertical
Energia de impulso da resistência de frenagem a 380 V	21.600 Ws
Energia de impulso da resistência de frenagem a 780 V	21.600 Ws
Performance com 35% tempo de ativação e 20°C	3.600 W
Potência nominal, resistência do freio	1.440 W
Potência nominal da resistência de frenagem a 380 V	1.440 W
Potência nominal da resistência de frenagem a 780 V	1.440 W
Valor de resistência	33 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	8.000 g
Tipo de fixação	com furo passante com acessórios Opcional:
Observações sobre material	Conforme RoHS