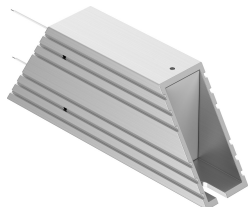


Resistência de frenagem CACR-LE2-6-W60-V

Cód. do item: 8189339

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	convecção livre vertical
Energia de impulso da resistência de frenagem a 380 V	2000 Ws
Energia de impulso da resistência de frenagem a 780 V	2000 Ws
Potência a 35% ED e 20°C	180 W
Potência nominal da resistência de frenagem	60 W
Potência nominal da resistência de frenagem a 380 V	60 W
Potência nominal da resistência de frenagem a 780 V	60 W
Valor de resistência	6 Ohm
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura máx. de superfície	250 °C
Observação sobre a temperatura da superfície	Indication at nominal power, at 50% nominal power: 165°C
Grau de proteção	IP54
Temperatura ambiente	-40 °C...40 °C
Peso do produto	150 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS