

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

Código da peça: 8189339
Novo

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
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	2.000 Ws
Performance com 35% tempo de ativação e 20°C	180 W
Potência nominal, resistência do freio	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
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura máx. de superfície	250 °C
Note on surface temperature	Indication at nominal power, at 50% nominal power: 165 °C
Classe de proteção	IP54
Temperatura ambiente	-40 ... 40 °C
Peso do produto	150 g
Tipo de fixação	com furo passante
Observações sobre material	Conforme RoHS