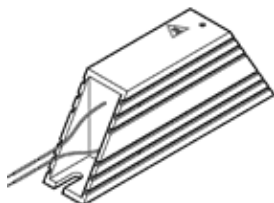


Rezystor hamowania CACR-LE2-6-W60-V

Numer części: 8189339

Nowość

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Zapewniająca swobodną konwekcję Pionowa
Energia impulsu, rezystor hamujący przy 380 V	2 000 Ws
Energia impulsu, rezystor hamujący przy 780 V	2 000 Ws
Osiągi przy 35% cyklu pracy i 20°C	180 W
Moc nominalna rezystora hamującego	60 W
Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 380 V	60 W
Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 780 V	60 W
Wartość rezystancji	6 Ohm
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Maks. temperatura powierzchni	250 °C
Note on surface temperature	Indication at nominal power, at 50% nominal power: 165 °C
Stopień ochrony	IP54
Temperatura otoczenia	-40 ... 40 °C
Waga produktu	150 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS