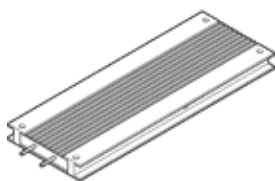


Rezystor hamowania CACR-LE2-72-W500

Numer części: 1336611

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	500
Pozycja zabudowy	Zapewniająca swobodną konwekcję Pionowa
Energia impulsu, rezystor hamujący przy 380 V	2 000 Ws
Energia impulsu, rezystor hamujący przy 780 V	1 800 Ws
Osiągi przy 35% cyklu pracy i 20°C	500 W
Moc nominalna rezystora hamującego	200 W
Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 380 V	150 W
Moc znamionowa, rezystor hamujący przy 780 V	120 W
Wartość rezystancji	72 Ohm
Dopuszczenie	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Waga produktu	550 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS