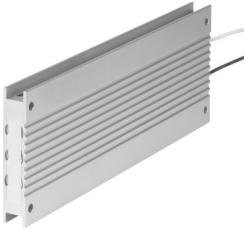


Rezystor hamowania CACR-LE2-72-W500

Numer produktu: 1336611

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	500
Pozycja montażu	Swobodna konwekcja pionowo
Energia impulsu, opór hamowania przy 380 V	2000 Ws
Energia impulsu, opór hamowania przy 780 V	1800 Ws
Moc przy 35%ED i 20°C	500 W
Moc znamionowa rezystora hamowania	200 W
Moc znamionowa rezystora hamowania przy 380 V	150 W
Moc znamionowa rezystora hamowania przy 780 V	120 W
Wartość rezystancji	72 Ohm
Certyfikacja	c CSA us (OL) c UL us - Recognized (OL)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 °C ... 50 °C
Waga produktu	550 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS