



## Rezystor hamowania CACR-LE2-72-W500 (1336611) serii CACR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO033603**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Rezystor hamowania do sterownika silnika/sterownika napędu

### Dane techniczne

Wielkość	500
Pozycja montażu	Swobodna konwekcja
Energia impulsu, opór hamowania przy 380 V	2000 Ws
Energia impulsu, opór hamowania przy 780 V	1800 Ws
Moc przy 35%ED i 20degC	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)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	550 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	OT-FESTO033603
EAN-13	4052568230739