

Odrušovací kondenzátory třídy X2

Radiointerference suppression capacitors class X2

C 303 - provedení s nožovými konektory

- construction with FASTONS



Konstrukce:

Kondenzátory z metalizované polyesterové fólie. Bezindukční provedení. Schopnost samoregenerace. Pravoúhlé plastové pouzdro. Zálivka epoxidovou pryskyřicí. Pouzdra ze samozhášivého materiálu.

Construction:

Metallized polyester film capacitors noninductive type. Self - healing ability. Rectangular plastic case is epoxy resin sealed, flame retards case (UL 94 V-0)

Kategorie klimatické odolnosti:

55/100/56 dle IEC 60068-1

Rozsah pracovních teplot:

-55°C + 100°C

Kondenzátory odpovídají:

ČSN EN 132 400

Zkoušeno: IECEE-CB - certifikát CZ-723(1.805875-00)

Climatic category: 55/100/56

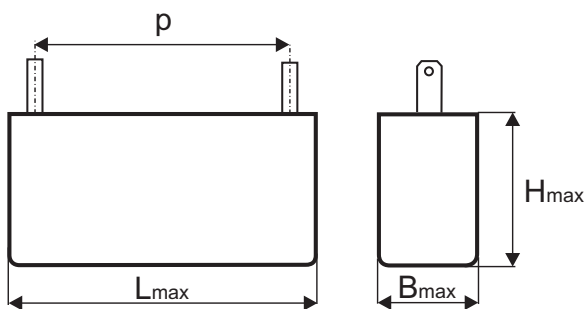
according to IEC 60068-1

Temperature range: -55°C + 100°C

Capacitors complies:

IEC 60384-14-2, EN 132 400

Approvals: IECEE-CB - certificate CZ-723(1.805875-00)



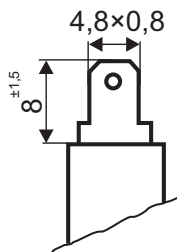
Technická data:

Jmenovité napětí: 250 V; 50 Hz
 Jmenovitá kapacita: 0,15μF-0,33μF; E6
 Tolerance jmenovité kapacity:
 ±20% (M) ±10 % (K)
 Třída kondenzátorů: X2
 Ztrátový číselník při 1kHz: 0,008
 Izolační odpor mezi vývody: 3 · 10⁴MΩ
 Při 20°C, Um = 100 V = C < 0,33μF
 t = 1min
 Časová konstanta RC:
 10 000s C ≥ 0,33μF

Technical data:

Rated voltage: 250 V; 50 Hz
 Rated capacitance: 0,15μF-0,33μF; E6
 Tolerance:
 ±20% (M) ±10 % (K)
 Class: X2
 Dielectric loss at 1 kHz: 0,008
 Insulation resistance: 3 · 10⁴MΩ
 At 20°C, Um = 100 V DC: C < 0,33μF
 t = 1min
 Time constant:
 10 000s C ≥ 0,33μF

Provedení vývodů: Construction of Leads:



nožové konektory nebo dvojité nožové konektory fastons or dual fastons

Kapacita Capacit. (μF)	Rozměry Dimension (mm) MAX			
	B	H	L	p
0,15	7,5	15,5	26,5	22,5
0,22	8,5	16,5	26,5	22,5
0,33	8,5	16,5	26,5	22,5

Jiné hodnoty kapacity po dohodě
Other capacitance on request

