

CONDENSATORI METALLICI CON CODOLO


DUCATI energia s.p.a.

425 volt



CAPACITÀ μF	\emptyset	ALTEZZA	 pz	COD	€/pz
4	35	53	6	0601033M	3,79
5	35	53	6	0601034M	3,84
6,3	35	60	6	0601035M	3,73
8	35	60	6	0601036M	3,84
10	35	72	6	0601037M	4,16
12,5	35	72	6	0601038M	4,35
14	35	77	6	0601039M	4,52
16	40	72	6	0601040M	5,14
18	40	72	6	0601041M	5,30
20	40	98	6	0601042M	5,90
25	40	98	6	0601043M	6,24
30	40	98	6	0601044M	6,65
35	45	98	3	0601046M	8,32
40	50	98	3	0601047M	9,54
45	45	122	3	0601048M	9,92
50	45	122	3	0601049M	10,30
55	50	122	3	0601050M	11,77
60	50	122	3	0601051M	11,85
70	55	122	3	0601052M	13,91
80	55	122	3	0601053M	16,48

misure in mm

Questi condensatori sono dotati di un dispositivo di protezione contro il pericolo d'incendio conforme alle norme EN60252-1 (classe di protezione di sicurezza P2) e UL810.

Il dispositivo di protezione è stato testato secondo le UL810 con una corrente di guasto da 5A fino a 10.000 A. I condensatori sono inoltre certificati secondo le norme CSA 22.2 N. 190-M1985.

CARATTERISTICHE TECNICHE:
Tolleranza di capacità: $\pm 5\%$

Frequenza di lavoro : 50/60 Hz

Rivestimento: Custodia in alluminio con coperchio in materiale plastico autoestinguente in accordo con UL94: autoestinguenza V2

Faston 6,3 mm. doppio

Codolo M8 fino al \emptyset 50, oltre codolo da \emptyset M12