

EG Baumusterprüfbescheinigung SEV 10 ATEX 0154X

Lieferbare Kondensatorenausführungen

Typenbezeichnungen Ex – Motorkondensatoren 280V

Typen- bezeichnung	Kapazität	Spannung	Bechergröße	Lebensdauer - Klasse B
24 010 280 . .	1,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 015 280 . .	1,5µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 020 280 . .	2,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 025 280 . .	2,5µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 030 280 . .	3,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 040 280 . .	4,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 050 280 . .	5,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 060 280 . .	6,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 070 280 . .	7,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 080 280 . .	8,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 090 280 . .	9,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 100 280 . .	10,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 120 280 . .	12,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 140 280 . .	14,0µF	280V	60 x 140mm	10.000hh
24 150 280 . .	15,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 160 280 . .	16,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 180 280 . .	18,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 200 280 . .	20,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 250 280 . .	25,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 300 280 . .	30,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 350 280 . .	35,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
24 400 280 . .	40,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h
24 450 280 . .	45,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h
24 500 280 . .	50,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h
24 550 280 . .	55,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h

Typenbezeichnungen Ex – Motorkondensatoren 420V / 470V

Typen- bezeichnung	Kapazität	Spannung	Bechergröße	Lebensdauer- Klasse A	Lebensdauer- Klasse B
24 010 420 .. 24 010 470 ..	1,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 015 420 .. 24 015 470 ..	1,5µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 020 420 .. 24 020 470 ..	2,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 025 420 .. 24 025 470 ..	2,5µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 030 420 .. 24 030 470 ..	3,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 040 420 .. 24 040 470 ..	4,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 050 420 .. 24 050 470 ..	5,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 060 420 .. 24 060 470 ..	6,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 070 420 .. 24 070 470 ..	7,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 080 420 .. 24 080 470 ..	8,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 090 420 .. 24 090 470 ..	9,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 100 420 .. 24 100 470 ..	10,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 110 420 .. 24 110 470 ..	11,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 120 420 .. 24 120 470 ..	12,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 140 420 .. 24 140 470 ..	14,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 150 420 .. 24 150 470 ..	15,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 160 420 .. 24 160 470 ..	16,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 180 420 .. 24 180 470 ..	18,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 200 420 .. 24 200 470 ..	20,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 250 420 .. 24 250 470 ..	25,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
24 300 420 .. 24 300 470 ..	30,0µF	420V 470V	60 x 190mm	30.000 h	10.000 h