

Lieferbare Kondensatorenansführungen

EU-Baumusterprüfbescheinigung SEV 17 ATEX 0165X

IECEX Zertifikat: IECEX SEV 17.0021X

Typenbezeichnungen Ex – Motorkondensatoren 280V

Typen- bezeichnung	Kapazität	Spannung	Bechergröße	Lebensdauer - Klasse B
27 010 280 ..	1,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 015 280 ..	1,5µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 020 280 ..	2,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 025 280 ..	2,5µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 030 280 ..	3,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 040 280 ..	4,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 050 280 ..	5,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 060 280 ..	6,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 070 280 ..	7,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 080 280 ..	8,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 090 280 ..	9,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 100 280 ..	10,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 120 280 ..	12,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 140 280 ..	14,0µF	280V	60 x 140mm	10.000hh
27 150 280 ..	15,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 160 280 ..	16,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 180 280 ..	18,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 200 280 ..	20,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 250 280 ..	25,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 300 280 ..	30,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 350 280 ..	35,0µF	280V	60 x 140mm	10.000 h
27 400 280 ..	40,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h
27 450 280 ..	45,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h
27 500 280 ..	50,0µF	280V	60 x 190mm	10.000 h
27 550 280 ..	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
27 010 420 .. 27 010 470 ..	1,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 015 420 .. 27 015 470 ..	1,5µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 020 420 .. 27 020 470 ..	2,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 025 420 .. 27 025 470 ..	2,5µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 030 420 .. 27 030 470 ..	3,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 040 420 .. 27 040 470 ..	4,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 050 420 .. 27 050 470 ..	5,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 060 420 .. 27 060 470 ..	6,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 070 420 .. 27 070 470 ..	7,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 080 420 .. 27 080 470 ..	8,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 090 420 .. 27 090 470 ..	9,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 100 420 .. 27 100 470 ..	10,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 110 420 .. 27 110 470 ..	11,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 120 420 .. 27 120 470 ..	12,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 140 420 .. 27 140 470 ..	14,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 150 420 .. 27 150 470 ..	15,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 160 420 .. 27 160 470 ..	16,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 180 420 .. 27 180 470 ..	18,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 200 420 .. 27 200 470 ..	20,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 250 420 .. 27 250 470 ..	25,0µF	420V 470V	60 x 140mm	30.000 h	10.000 h
27 300 420 .. 27 300 470 ..	30,0µF	420V 470V	60 x 190mm	30.000 h	10.000 h