



KÄYNTIKONDENSAATTORIT

Metalloidut polypropyleenikalvokondensaattorit ovat normin EN 60252 mukaisia ja niitä käytetään yksivaiheasynkronimoottoreissa ja teollisuuden vaihtovirtakäytöissä . Kondensaattoreissa on itsekorjautuva rakenne ja ne ovat sekä iskun- että värinänkestäviä.

RP-2 -sarjan tekniset tiedot:

EN 60252

450 VAC, -25...+85°C, 3000h (C) (1-40μF)
 450 VAC, -25...+70°C, 3000h (C) (45-80μF)
 400 VAC, -25...+85°C, 10000h (B)

Taajuus

50 - 60 Hz

Maks.käyttöjännite

1,1 x U_n @ 50Hz

Koestusjännite 50Hz, liittimien välillä

2 x U_n 2s

Koestusjännite 50Hz, liittimestä runkoon

2000VAC 2s

Toleranssi

±5%

Häviökerroin @20°C, U_n, 50Hz

≤ 15x 10⁻⁴

Jännitteen nousuaika dv/dt

20V/μs

Kotelointiluokka

IP55

Rakenne: Muovikoteloitu, liitosjohto 250 mm tai AMP –liittimet , M 8 mutteri ja aluslevy

μF	Ø x Pituus	μF	Ø x Pituus
2	28 x 60	18	40 x 68
2,5	28 x 60	20	40 x 68
3,15	28 x 60	25	40 x 93
4	28 x 60	30	40 x 93
5	28 x 60	35	45 x 93
6,3	32 x 60	40	50 x 93
8	32 x 60	45	50 x 93
10	36 x 56	50	50 x 93
12,5	36 x 68	60	50 x 118
14	36 x 68	70	50 x 118
15	36 x 68	80	55 x 120
16	40 x 68	100	60 x 120

