



## OMU System CDI üzemi kondenzátorok operating capacitors

### Típusok / types:

- 80-100 µF indító kondenzátor 330V
- 100-125 µF indító kondenzátor 330V
- 125-160 µF indító kondenzátor 330V
- 160-200 µF indító kondenzátor 330V
- 200-250 µF indító kondenzátor 330V



- Környezeti hőmérséklet / Environment Temperature: -40~+65°C
- Névleges feszültség / Rated Voltage(UR): 110~330VAC
- Kapacitás / Capacitance Range(CR): 21~1536µF
- Kapacitás tűrés / Capacitance Tolerance: 0~+20%
- Disszipációs tényező / Dissipation Factor:  
(tg δ)Tg δ< 0.10 tg δ< 0.15 (20°C,100Hz)
- Elektromos élettartam / Load Life:  
12500 ~ 50000 töltés, a működtető feszültségtől és kapacitástól függően 0,5-től 4 perces működési időtartammal számolva, másodpercenként 1 töltéssel, az ANSI/ EIA-463-A szabvány szerint.  
According to the difference working voltage and capacitance, alternation 0.5 – 4 minute turn on 1 time for second, 12500 ~ 50000 times.  
According to the ANSI/ EIA-463-A standard.
- A saruk közötti zárlati feszültség-tűrés / Surge Voltage between lugs:  
A névleges feszültség 1,25 szerezése 2 mp-ig / Applying 1.25 times rated voltage for 2 seconds
- Zárlati feszültségtűrés / Surge Voltage between lugs and case:  
2000VAC max. 10 mp-ig / seconds non-broken down

## OMU System CBBS sarus kondenzátorok Cable lug capacitors

### Típusok / types:

- 2 µF sarus üzemi kondenzátor
- 3 µF sarus üzemi kondenzátor
- 4 µF sarus üzemi kondenzátor
- 5 µF sarus üzemi kondenzátor
- 6 µF sarus üzemi kondenzátor
- 8 µF sarus üzemi kondenzátor
- 10 µF sarus üzemi kondenzátor
- 12 µF sarus üzemi kondenzátor
- 14 µF sarus üzemi kondenzátor
- 16 µF sarus üzemi kondenzátor
- 18 µF sarus üzemi kondenzátor
- 20 µF sarus üzemi kondenzátor
- 25 µF sarus üzemi kondenzátor
- 30 µF sarus üzemi kondenzátor
- 35 µF sarus üzemi kondenzátor
- 40 µF sarus üzemi kondenzátor
- 45 µF sarus üzemi kondenzátor
- 50 µF sarus üzemi kondenzátor
- 60 µF sarus üzemi kondenzátor
- 70 µF sarus üzemi kondenzátor
- 80 µF sarus üzemi kondenzátor



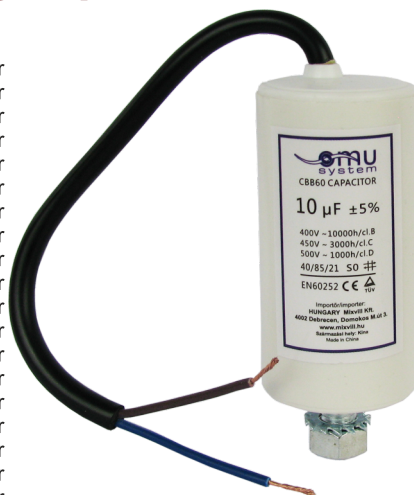
Üzemi feszültség: 450V  
Névleges feszültség: 150 ~ 600V AC  
M8 csavarral, anyával  
Csatlakozó mérete: (6,4x0,8mm)

- Szabványok / Implemented standard: EN60252
- Környezeti hőmérséklet / Ambient Temperature: -40~+70°C
- Névleges feszültség / Rated Voltage: 150~600VAC
- Teszt feszültség / Test Voltage:  
T-T:1.75Un t:2s T-C:2000VAC t:10s
- Kapacitás tűrés / Capacitance Tolerance: J (±5%),K (±10%)
- Disszipációs tényező / Dissipation Factor:  
Tg δ≤0.004 (50Hz,60 Hz 20°C)
- Szigetelési ellenállás / Insulation Resistance:  
(20°C)≥2000MΩ.uF(500VDC,60S)
- Hibaáram / Fault Current: 10000AFC(UL810)
- Védelmi osztály / Class of safety protection: P0/P2

## OMU System CBBV vezetékes üzemi kondenzátorok wired operating capacitors

### Típusok / types:

- 2 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 3 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 4 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 5 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 6 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 8 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 10 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 12 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 14 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 16 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 18 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 20 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 25 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 30 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 35 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 40 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 45 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 50 µF vezetékes üzemi kondenzátor
- 60 µF vezetékes üzemi kondenzátor



Üzemi feszültség: 450V  
Névleges feszültség: 150 ~ 600V AC  
M8 csavarral, anyával  
20cm vezetékkel

- Szabványok / Implemented standard: EN60252
- Környezeti hőmérséklet / Ambient Temperature:  
-40~+70°C
- Névleges feszültség / Rated Voltage: 150~600VAC
- Teszt feszültség / Test Voltage:  
T-T:1.75Un t:2s T-C:2000VAC t:10s
- Kapacitás tűrés / Capacitance Tolerance:  
J (±5%),K (±10%)
- Disszipációs tényező / Dissipation Factor:  
Tg δ≤0.004 (50Hz,60 Hz 20°C)
- Szigetelési ellenállás / Insulation Resistance:  
(20°C)≥2000MΩ.uF(500VDC,60S)
- Hibaáram / Fault Current: 10000AFC(UL810)
- Védelmi osztály / Class of safety protection: P0/P2