

## Tekniske Data

Dielectric	Self-healing metallised polypropylene
Hus	Flamme modstandsdygtigt plastik materiale
Fastgørelse	M8 gevind bolt
Terminal	6.3x0.8 mm enkelt el. dobbelt spadeterminaler eller dobbelt isoleret kabel el. 2 enkelt ledere PVC (90°C ) 2x0.75 mm <sup>2</sup> ledere
Godkendelser	CEI EN 60252, UL/ULc
Climatic category	25/085/21
Spænding	450 Vac C 25/085/21 (1÷40 µF) 450 Vac C 25/070/21 (45÷80 µF) 400 Vac B 25/085/21 (1÷80 µF)
Kapasitet tolerance	±5%, -2+8%
Frekvens	50÷60 Hz
Max arbejdsspænding	1,1 Un at 50 Hz
Test spænding mellem terminaler	2 Un for 2 sec. 50 Hz
Test spænding mellem terminaler og hus	2000 Vac for 2 sec
dV/dt	20 V/µS
Dissipation	≤ 15 x 10 <sup>-4</sup> (Un and 50 Hz)
Beskyttelsesklasse	P0

## Afprøvninger

VDE EN 60252	450 Vac -25°C +85°C 3000 hours (C) ( 1÷40 µF)
	450 Vac -25°C +70°C 3000 hours (C) (45÷80 µF)
	400 Vac +25°C +85°C 10000 hours (B) ( 1÷80 µF)