

Sg Long Life 5.000 Stunden

Elektrische Daten:

Betriebsspannung:	160 - 400V	450V
Temperaturbereich:	-40 + 105°C	-25 + 105°C
Lebensdauer:	5.000 Stunden bei +105°C	
Lebensfähigkeit (in unbenutztem Zustand):	1.000 Stunden bei 105°C	
Kapazitätsbereich:	3,3 - 330µF	
Kapazitätstoleranz:	20%	
DC Verluststrom:	I = 0,06 CV + 10 µA	

Verlustfaktor: (120 Hz, 25°C)

WV (V)	160	200	250	350	400	450
DF (%)	15	15	15	20	24	24

Gehäusegrößen D x H

Kapazität/ Volt						
µF/ V	160	200	250	350	400	450
3,3						10x19
4,7					10x15	13x20
6,8					10x15	10x19
10		10x15	10x15	10x19	10x19	13x20
10			10x19			13x25
15		10x15				13x25
22	10x15 / 10x19	10x19	10x25	13x20	13x25	16x25
22			13x20		16x20	18x20
33	10x19	10x19	13x20	13x25	16x25	16x32
33		13x20		16x20	18x20	18x25
47	13x20	13x20	13x25	16x25	16x32	18x32
47			16x20	18x20	18x25	
68	13x25	13x25	16x25	16x32	18x36	18x32
68	16x20	16x20	18x20	18x25		18x40
100	16x25	16x25	16x32	18x32	18x40	22x40
100	18x20	18x20	18x25			
150	16x32	18x25	18x32		22x40	
150	18x25					
220	16x32	18x32	18x40			
220	18x25					
330	18x32					

Rastermaß

D	10	13	16	18	22
RM	5	5	7,5	7,5	10
d	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8

