





СЕРИЯ 4.16.10

Одобрения / Приложения						
Серия 4.16.10	EN 60252-1 Напряжение		 VDE	 IMQ	 ASE	Одобрени стойности μ
	400 V ~	10000 h cl.B	25/85/21	45 ÷ 60 μF		
	425 V ~	10000 h cl.B	25/85/21	2 ÷ 40 μF		
450 V ~	3000 h cl.C	25/85/21	45 ÷ 60 μF			
475 V ~	3000 h cl.C	25/85/21	2 ÷ 40 μF			
C (μF)	DxH (mm)	Партиден №	DxH** (mm)	Партиден №	DxH** (mm)	Партиден №
		4.16.10.XX.KK		4.16.10.XX.KK		4.16.10.XX.KK
2	25x49	4.16.10.31.KK	28x55	4.16.10.01.KK	30x56	4.16.10.73.KK
2,5	25x49	.32.	28x55	.02.		
3	25x49	.33.	28x55	.03.	30x56	.74.
3,15	25x49	.34.	28x55	.04.		
3,5	25x55	.35.	28x55	.05.		
4	25x55	.37.	28x55	.06.	30x56	.38.
4,5	25x55	.C8.	28x55	.07.	30x56	.39.
5	30x56	.76.	28x55	.08.		
5,5	30x56	.41.				
6	30x56	.82.	32x55	.09.		
6,3	30x56	.83.	32x55	.10.		
7	30x56	.85.	32x55	.12.		
7,5	36x58	.44.	32x55	.89.		
8	36x58	.81.	32x55	.13.	30x70	.52.
9	36x58	.14.				
10	36x58	.15.	30x70	.47.		
11	36x58	.16.				
12	36x70	.17.				
12,5	36x70	.18.				
13	36x70	.19.				
14	36x70	.21.				
15	36x70	.22.				
16	36x70	.99.				
18	40x70	.24.				
20	40x70	.25.				
22	40x92	.68.				
25	40x92	.26.	45x70	.97.		
30	40x92	.70.				
31,5	45x92	.27.				
32	45x92	.72.				
35	45x92	.28.				
36	45x92	.65.				
40	45x92	.29.				
45	45x117	.63.	50x92	.90.		
50	45x117	.30.	50x92	.62.		
55	45x117	.64.	50x92	.86.		
60	50x117	.61.	55x92	.57.		
70	50x117	.67.				
80	55x120	.87.				


UL recognition
 File E192559
450V~

На разположение при поръчка

** Алтернативни размери

СЕРИЯ 4.16.10

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толеранс на капацитетата : $\pm 5\%$
 Работна честота : 50-60 Hz
 Индивидуален тест за напрежение: Между броня 2Vn за 2 сек.
 Към земята 3kV за 3 сек.
 Ъгъл на загуби $\tan \delta$: $< 20 \cdot 10^{-4}$ @ 20°C; $V=V_n$, 50 Hz
 Обвивка: от самогасящи пластмасови материали клас V2 UL 94
 Накрайници: двойна и единична АМП клемма 6,3мм, 2,8мм
 биполярен кабел, плоско дъно и кабел.
 Степен на защита: на изходите(терминали) IP00, версията с биполярен кабел: IP55.
 Капачка: Тест на сферата (IEC60695-10-12): 125°C
 Тест на нажежаема жичка (IEC60695-2-11): 850°C
 Повърхностна устойчивост: (IEC 60112) > 250 V
 Винт за фиксиране: 5 Nm

TECHNICAL CHARACTERISTIC

Capacitance tolerance : $\pm 5\%$
 Working frequency range : 50 ÷ 60 Hz
 Individual test voltage : Between terminals: 2Vn for 2 sec.; between terminals and case: 3kV for 2 sec.
 Dissipation factor $\tan \delta$: $< 20 \cdot 10^{-4}$ @ 20°C $V=V_n$, 50Hz
 Protection : Case and cover in self-extinguishing plastic material, grade V2 according to UL 94
 Terminals : Faston «terminals» 6.3 mm single, double, 2.8 mm plug-in, twin cable, unipolar leads
 Protection degree : with terminals: IP00; with twin cable IP55.
 Cover : Ball pressure test (IEC 60695-10-2): 125°C
 Glow wire test (IEC 60695-2-11): 850°C
 Tracking resistance (IEC 60112): ≥ 250 V
 Threaded fixing bolt : Max torque: 5 Nm

Акcesoари кк за стандартни модели

Фиг.	Описание		Серия 4 16 18/ 10/ 17		
			Без винт	С винт	Бъзпа връзка
1	Клеми	Двойна АМП клемма 6,3	60	64	71
2		Единична АМП клемма 6,3	26	27	72
3		АМП клемма 2,8	00	40	
5	Кабел биполярен с L-250		10	14	
7	Монополярни кабели L- 150 мм		06	46	
		Ø 28 e 32 Винт M8 от пластмаса			
		Ø 25, 30, 36 ÷ 60 Винт M8 метален			

Акcesoари кк за модели с одобрен UL

Фиг.	Описание		Серия 4.16.18/10/17	
			Без винт	С винт
1	Клеми	Двойна АМП клемма 6,3	EA	DA
2		Единична АМП клемма 6,3	TA	SA
3		АМП клемма 2,8	BA	AA
5	Кабел биполярен с L-250		LA	KA
7	Монополярни кабели L 150мм		HA	GA
		Ø 28 e 32 Винт M8 от пластмаса		
		Ø 25, 30, 36 ÷ 60 Винт M8 метален		