

Код замовлення: МКП - 276.066-503400 / 221K02
Застосування: Конденсатор змінного струму для регулювання коефіцієнта потужності
Стандарти: EN 60831-1/2 (2014), IEC 60831-1/2 (2014), VDE 0560-46/47

Номинальні характеристики

Q_c	кВАр	6,25	5,5	5,0
U_N	В	440	415	400
f_N	Гц	50	50	50
I_N	А	3 * 8,2	7,7	7,2
Температурний клас		-40/65	-40/65	-40/65
C_N	мкФ	3 * 34,0		

Допустима ємність: -5..+10 %
 Розсіювана потужності: 0,23 Вт/кВАр
 Клас вологості: F
 Температура зберігання: -40..+70 °C
 Схема з'єднання: D
 Ступінь захисту: IP00

Максимальні характеристики

Допустимі напруги	8 год/день	485 В
	30 хв/день	510 В
	5 хв (макс. 200х)	530 В
	1 хв (макс. 200х)	575 В
U_s		1350 В
I_{max}	3 х	13,9 А
I_s		2100 А

Параметри випробувань

U_{TT}	950 В	змінний струм/2 секунди
U_{TC}	3.6 кВ	змінний струм/2 секунди

Розміри

D_1	65	+1 мм
L_1	155	±2 мм
L_B	16	+1 мм
G_B	M12	
Повітряний зазор	7	мм
Відстань між клемми	10	мм
Вага	0.6	кг

Конструкція

Діелектрик	Металізована поліпропіленова плівка, самовідновлювальна
Корпус	Алюмінієвий корпус, пластикова кришка, гумове ущільнення
Захист	Механізм дії переривання перевищеного тиску BAM™
Клеми	подвійні з'єднувачі 6,3 x 0,8 мм
просочувальна речовина	PUR-рези́на (не містить ПХБ)
Вогневе навантаження	24 МДж

Креслення

