

Insulation resistance (R_i) at 20 °C:

Rated capacitance C_R (μF)	Min. R_i or $R_i \times C_R$ between terminals	
	$U_R > 100 \text{ V DC}$	$U_R \leq 100 \text{ V DC}$
$\leq 0,33$	7500 $\text{M}\Omega$	3750 $\text{M}\Omega$
$> 0,33$	2500 s	1250 s

Dimensional data: KEU1930

Capacitance (μF)	Rated voltage U_R														
	63 V DC			100 V DC			250 V DC			400 V DC			630 V DC		
	$l_{\text{max.}}$	$h_{\text{max.}}$	$b_{\text{max.}}$	$l_{\text{max.}}$	$h_{\text{max.}}$	$b_{\text{max.}}$	$l_{\text{max.}}$	$h_{\text{max.}}$	$b_{\text{max.}}$	$l_{\text{max.}}$	$h_{\text{max.}}$	$b_{\text{max.}}$	$l_{\text{max.}}$	$h_{\text{max.}}$	$b_{\text{max.}}$
	(mm)			(mm)			(mm)			(mm)			(mm)		
0,001													10,5	6,5	3,5
0,0015													10,5	6,5	3,5
0,0022													10,5	6,5	3,5
0,0033													10,5	6,5	3,5
0,0047										10,5	6,5	3,5	70,5	9	4
0,0068										10,5	6,5	3,5	10,5	9	4
0,01							10,5	6,5	3,5	10,5	9	4	10,5	11	5
0,015							10,5	6,5	3,5	10,5	9	4	10,5	12	6
0,022							10,5	9	4	10,5	11	5			
0,033				10,5	6,5	3,5	10,5	9	4	10,5	12	6			
0,047				10,5	6,5	3,5	10,5	9	4						
0,068	10,5	6,5	3,5	10,5	9	4	10,5	11	5						
0,1	10,5	6,5	3,5	10,5	9	4	10,5	11	5						
0,15	10,5	6,5	3,5	10,5	9	4	10,5	12	6						
0,22	10,5	9	4	10,5	11	5									
0,33	10,5	9	4	10,5	12	6									
0,47	10,5	11	5												
0,68	10,5	11	5												
1	10,5	12	6												

Taped version details data see page 10