

ELEKTROLYTICKÉ KONDENZÁTORY

s patcovým šroubem

TC 515a

ELEKTROLYTICKÉ KONDENZÁTORY

s patcovým šroubem

TC 515a-521a

Typové označení	Jmenovité napětí (V =)	Jmenovitá kapacita (μF)	Rozměry v mm		Hmotnost g
			ø D	L	
TC 515a	160	50	25	45	35
		50 + 50	25	45	35
TC 517a	250	20	25	45	35
		50	25	45	35
		200	35	55	70
		10 + 10	25	45	35
		20 + 20	25	45	35
		50 + 50	25	55	40
TC 519a	350	50	25	55	40
		100	35	45	60
		200	35	70	100
		20 + 20	25	45	35
		50 + 50	35	45	60
		100 + 100	35	70	100
TC 521a	450	20	25	45	35
		50	35	45	60
		100	35	55	70
		200	35	90	120
		10 + 10	25	45	35
		20 + 20	35	45	60
		50 + 50	35	55	70
		100 + 100	35	90	120

Dovolené úchytky jmenovité kapacity:

normální	— 10 % + 50 %
speciální	— 10 % + 30 %

Ztrátový činitel při + 20 °C:

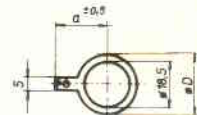
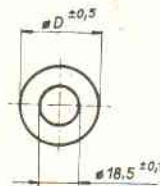
Jmenovité napětí (V =)	Ztrátový činitel tg δ	
	50 Hz	100 Hz
160 do 500	0,20 0,15	0,25 0,20

Zbytkový proud při + 20 °C: max. 0,1 . C . U + 300 μA (max. 10 mA)
C . U — součin jmenovité kapacity a jmenovitého napětí (μF, V)

Příslušenství kondenzátoru:

Izolační podložka:
(novodurová fólie 0,3 mm)

Pájecí očko:
(ocel pocínovaná 0,5 mm)



Označení	ø D (mm)
WA 353 06	42
WA 353 05	32

Označení	ø D	a
WA 060 11	36	30
WA 060 10	26	25

Kategorie klimatické odolnosti: 10/070/21