



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Serienwiderstand Series resistance Résistance en série	Teile-Nr. / Part number / Référence			
		22 R	47 R	100 R	470 R
0,024 µF	Wahlweise:	K005-601/022	K005-601-047	K005-601/100	K005-601/470
0,047 µF	22 R, 47 R	K005-701/022	K005-701/047	K005-701/100	K005-701/470
0,1 µF	100 R, 470 R	K005-801/022	K005-801/047	K005-801/100	K005-801/470
Weitere Kapazitäts- und Widerstandswerte auf Anfrage – Other values upon request – D'autres capacités et résistances sur demande					

Nennspannung:  
 Rated voltage:  
 Tension nominale: 250 V<sub>~</sub>

Nennstrom:  
 Resistance:  
 Résistance: P 40 = 1 W

Kapazitätsabweichung:  
 Capacitance tolerance:  
 Tolérances des capacités: ± 20%

Kondensatorenklasse:  
 Capacitor class:  
 Classe de condensateur: X2

Gehäuse:  
 Encapsulation:  
 Boîtier: Isolierbecher  
 plastic box  
 boîtier isolant

Anwendungsklasse:  
 Climatic classification:  
 Classification climatique: HPF

Anschlüsse: Cu-Draht verzinkt  
 Ø 0,8 mm

Leads: Tinned copper wire  
 Ø 0,8 mm

Connexions: Fil cuivre étamé  
 Ø 0,8 mm

(siehe Seite/see page/voir page 2-7)