



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: 250 V_~
 Tension nominale:

Nennstrom:
 Resistance: P 40 = 1 W
 Résistance:

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

Kondensatorenklasse:
 Capacitor class: X2
 Classe de condensateur:

Gehäuse:
 Encapsulation: Isolierbecher
 Boîtier: plastic box
 boîtier isolant

Anwendungsklasse:
 Climatic classification: HPF
 Classification climatique:

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)