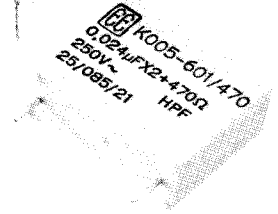
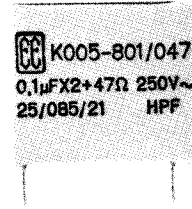
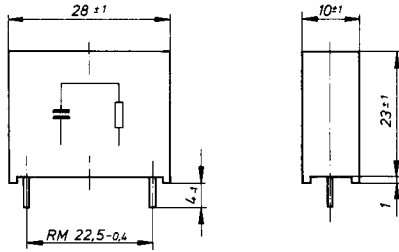




## Funkenlösch-Kondensatoren – Klasse X2 Spark Quenching Capacitors – Class X2 Condensateurs d'extinction – Classe X2



Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Serienwiderstand Series resistance Résistance en serie	Teile-Nr. / Part number / Référence			
		22 R	47 R	100 R	470 R
0,024 µF	Wahlweise: 22 R, 47 R	K005-601/022	K005-601-047	K005-601/100	K005-601/470
0,047 µF		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>

Anschlüsse:

Cu-Draht verzinkt  
Ø 0,8 mm

Nennstrom:  
Resistance:  
Résistance:

P 40 = 1 W

Leads:

Tinned copper wire  
Ø 0,8 mm

Connexions:

Fil cuivre étamé  
Ø 0,8 mm

Kapazitätsabweichung:  
Capacitance tolerance:  
Tolérances des capacités:

± 20%

Kondensatorklasse:  
Capacitor class:  
Classe de condensateur:

X2

Gehäuse:  
Encapsulation:  
Boîtier:

Isolierbecher  
plastic box  
boîtier isolant

Anwendungsklasse:  
Climatic classification:  
Classification climatique:

HPF

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