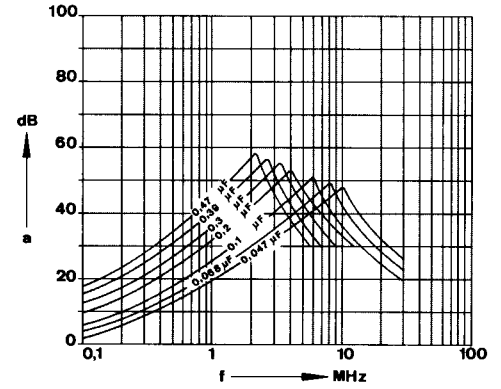


Nennkapazität Nominal value Capacité nominale	Gehäuse Encapsulation / Boîtier			Teile-Nr. Part number Référence
	a ± 1	b ± 1	l-3	
* 0,047 µF	8	14	34	K017-000/500
* 0,068 µF	9	15	34	K017-100/500
* 0,1 µF	7	16	44	K017-200/500
* 0,2 µF	11	20	44	K017-300/500
0,3 µF	12	23	51	K017-400/500
0,39 µF	12	25	51	K017-500/500
0,47 µF	13	28	51	K017-600/500
Weitere Kapazitätswerte auf Anfrage – Other values upon request – D'autres capacités sur demande				



Einfügungsdämpfung  
Insertion loss  
Affaiblissement d'insertion

Nennspannung:  
Rated voltage:  
Tension nominale:

250 V<sub>~</sub>

Anschlüsse:  
Leads:  
Connexions:

Cu-Litze Typ H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(mit Prüfzeichen **RU**, AWG 18)  
Anschlußenden abisoliert

Nennstrom:  
Rated current:  
Courant nominal:

4 A

stranded copper wire type H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(with Approval **RU**, AWG 18)  
ends stripped

Kapazitätsabweichung:  
Capacitance tolerance:  
Tolérances des capacités:

± 20%

toron de cuivre type H05V-K 0,5 mm<sup>2</sup>,  
(avec Homologations **RU**, AWG 18)  
bouts dénudés

Kondensatorklasse:  
Capacitor class:  
Classe de condensateur:

X1

Prüfzeichen:  
Approvals:  
Homologations:



Gehäuse:  
Encapsulation:  
Boîtier:

Kunststoffolienumhüllung  
plastic can  
boîtier isolant

Anwendungsklasse:  
Climatic classification:  
Classification climatique:

HPG

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